

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة فرhat عباس سطيف
كلية العلوم الاقتصادية والعلوم التجارية وعلوم التسيير

مدرسة الدكتوراه: إدارة الأعمال والتنمية المستدامة

مذكرة مقدمة كجزء من متطلبات نيل شهادة الماجستير في إطار مدرسة الدكتوراه في العلوم
الاقتصادية وعلوم التسيير
تخصص إدارة الأعمال الإستراتيجية والتنمية المستدامة
تحت عنوان

دور التكنولوجيات الحديثة للاتصالات في تحقيق أهداف إستراتيجية التنمية البشرية المستدامة في الجزائر

- دراسة حالة مؤسسة اتصالات الجزائر -

إعداد الطالب
فاروق حريزي
إشراف
د. مقران رفاع

لجنة المناقشة

رئيسا	جامعة سطيف	أستاذ محاضر	د. عكي علواني عومر
مشروفا ومحررا	جامعة المسيلة	أستاذ محاضر	د. مقران رفاع
مناقشة	جامعة سطيف	أستاذ محاضر	د. محمد الصغير جيطلي
مناقشة	جامعة سطيف	أستاذ محاضر	د. زين الدين بروش

نوقشت يوم: 2011/07/04

السنة الجامعية 2011/2010

الإهداء

أهدي ثمرة جهدي إلى الوالدين العزيزين.

كما أهدي عملي هذا إلى زوجي و بنتاي دعاء و شهد.

و إلى جميع من ساعدني لإتمام هذا العمل من الأحباب و الأصدقاء

والزملاء.

شكر وتقدير

الحمد و الشكر لله عز وجل الذي اصطفانا بخیر دین شرع
و نبی أرسل محمد صلی الله علیہ وسلم، و وفقنا لإنهاء وإنجاز هذا البحث .
و بكل امتنان وعرفان، أقدم أسمى معانی الشکر والتقدير والاحترام إلى كل
من مد لي يد العون في إنجاز هذا العمل.
وفي مقدمتهم أستاذی الدكتور رفاع مقران لما قدمه لي من نصائح
وإرشادات قيمة حتى يرى هذا العمل النور.
كما أتقدم بالشکر لجميع أساتذة مدرسة الدكتوراه إدارة أعمال و تنمية
مستدامة بكلية العلوم الاقتصادية و التسيير بجامعة فرحات عباس بسطيف
و على رأسهم عميد الكلية الأستاذ الدكتور صالح صالحی .
ولا تفوتي الفرصة لأقدم شكري الخالص لكل عمال و إطارات المديرية
العملية للاتصالات الجزائر بالمسيلة.

مقدمة

أصبح الإنسان في الوقت الحالي يهتم بشكل متزايد وسريع بالเทคโนโลยيا الحديثة للاتصالات، وذلك لأنها باتت تدخل في جميع الأعمال اليومية للأفراد و المؤسسات و الحكومات، ولعل من أبرز مكونات هذه التكنولوجيات الحديثة هي شبكات المعلومات الداخلية للمؤسسات أو ما يسمى الانترنت و التي أصبح لها استخدامات كثيرة ساهمت في تحقيق أهداف المؤسسة المادية و غير مادية.

و يعد قطاع الاتصالات من أهم القطاعات التي تساهم في التنمية المستدامة بشكل فعال لكونه عامل من عوامل الاستدامة في التنمية و التي تتجسد من خلال الاعتماد على التكنولوجيا الحديثة و التجديد المستمر و البحث و التطوير بالإضافة إلى توفر عنصر المنافسة في هذا الميدان.

من دون شك في أن الإنسان أو الفرد هو أساس النهضة في أي بلد، إذ يمثل الرقم الصعب في معادلة التنمية بمختلف أبعادها و انطلاقا من المؤشرات الثلاثة الأساسية للتنمية البشرية و المعتمدة من طرف تقارير برنامج الأمم المتحدة للتنمية في دليل التنمية البشرية (حياة مديدة وصحية، اكتساب المعرفة، مستوى معيشة لائق)، وحتى يكون هذا الفرد مواكب لكل التغيرات العصرية المحيطة به و في جميع الحالات الاقتصادية الاجتماعية، البيئية السياسية و الثقافية، فإنه وجب على الدولة الجزائرية الاهتمام بهذا العنصر الذي يعتبر وسيلة أساسية من وسائل التنمية و غايتها في نفس الوقت.

وعليه فمن الضروري استغلال تكنولوجيا الاتصالات الحديثة خاصة على مستوى المؤسسات و ذلك بالاستفادة من خدمة شبكات الانترنت و استخدامها في تحقيق أهداف إستراتيجية التنمية البشرية المستدامة بالمؤسسة في الجزائر، و العمل على تسييرها لصالح الموارد البشرية في المؤسسات خاصة في الوقت الحالي و المستقبلي من خلال التعليم و التكوين و التدريب عن بعد (الإلكتروني) و نقصد هنا ضرورة الاستثمار في الرأس المال البشري القادر على استيعاب هذه التكنولوجيات الجديدة بسرعة و استخدامها بفعالية من أجل تطوير كفاءته وقدراته المعرفية والإدارية لتحقيق أهداف المؤسسة المختلفة.

و نظرا لأهمية تكنولوجيا شبكة الانترنت في المؤسسات أردننا أن نقدم في هذه الدراسة البحث في العلاقة الموجودة بين متغير التكنولوجيا الحديثة في الاتصالات ودوره في تحقيق التنمية البشرية المستدامة على مستوى المنظمات و المؤسسات و بشكل خاص مدى تحقيق الأهداف الإستراتيجية في تنمية الموارد البشرية في المؤسسة بشكل مستدام .

إشكالية البحث

بما أن الإنسان هو الثروة الحقيقية للأمم فإن أغلب التوجيهات الحديثة في مجال الاقتصاد والإدارة تؤكد على أهمية الاستثمار في الرأس المال البشري على مستوى المؤسسة بغية النهوض بالاقتصاد الوطني .

و لذا وجب على كل المؤسسات و الإدارات تحديد أهداف إستراتيجية لها ترتكز أساسا على الاهتمام الكبير بتكوين المورد البشري و تطوير إمكانياته من خلال إدخال وسائل معلوماتية حديثة كشبكات الانترنت لتساهم في تنمية المورد البشري بشكل مستدام في مجال تعليمه و تدربيه و الرفع من كفاءته ومهارته.

ونتيجة للاهتمام المتزايد بالتنمية المستدامة في العصر الحالي لكونها تهدف إلى الاستغلال العقلاني والأمثل للموارد بجميع أنواعها، بما فيها المورد البشري، ونظر للدور الذي تلعبه التكنولوجيا الحديثة في تحقيق الاستدامة من خلال تغير أنماط الاستهلاك لدى الفرد والعمل على الحد من تبديد الطاقة والتقليل من التلوث والمحافظة على سلامة وصحة الإنسان كهدف أولى، أصبح من الضروري على المؤسسة أن تمتلك شبكة معلوماتية تستغلها في تحديث طرق تعليم وتدريب الموارد البشرية وتوجيههم نحو التكوين عن بعد.

ومنه فإن الإشكالية المطروحة تمثل في التساؤل الرئيسي التالي:

- كيف يمكن للتكنولوجيا الحديثة للاتصالات أن تساهم في تحقيق أهداف إستراتيجية التنمية البشرية المستدامة في المؤسسة الجزائرية وبالتحديد في مؤسسة اتصالات الجزائر؟
- و يتبقى عن هذه الإشكالية مجموعة من الأسئلة الفرعية وهي :
- ما هي التكنولوجيا الحديثة للاتصالات واستخدامها في المؤسسة؟
 - ما هي التنمية البشرية المستدامة؟
 - هل تستخدم مؤسسة اتصالات الجزائر التعليم والتكوين عن بعد في تكوين وتنمية الموارد البشرية بها؟
 - ما هو أثر إدخال شبكة الانترنت في نشاط المؤسسة وفي تنمية الموارد البشرية؟
 - كيف تساهم شبكة الانترنت كتكنولوجيا حديثة للاتصالات في تحقيق الاستدامة في المؤسسة من جهة و على الموارد البشرية من جهة أخرى؟

الفرضيات

اعتمدنا في بحثنا هذا على الفرضيات التالية:

- 1 - أن التكنولوجيا الحديثة للاتصالات تمثل في شبكة الانترنت التي لها العديد من الاستخدامات .
- 2 - لم تصل مؤسسة اتصالات الجزائر بعد إلى استخدام التكوين عن بعد في تكوين مواردها البشرية وذلك يرجع لعدم إدراجه ضمن أولوياتها في الوقت الحالي.
- 3 - يؤثر إدخال شبكة الانترنت في المؤسسة وفي تنمية الموارد البشرية من خلال التأثير في الهيكل التنظيمي و تغيير طريقة العمل و التأثير في القرار.
- 4 - تساهمن شبكة الانترنت في تحقيق الاستدامة في المؤسسة.

أسباب اختيار الموضوع

ترجع أسباب اختيار هذا الموضوع إلى النقاط التالية:

- 1 - يعتبر هذا الموضوع حديث الساعة حيث نجد كل التقارير العالمية في السنوات الأخيرة توقيعاً اهتماماً كبيراً بمدى أثر التكنولوجيا الحديثة للاتصالات في خدمة التنمية خاصة الانترنت و الانترنت.
- 2 - الاهتمام بالعامل البشري لأن أساس نهضة الأمم في العصور السابقة و الحالية و المستقبلية هو الفرد الأكثر تعليماً و تدريباً و قدرة على توسيع نشاطه الاقتصادي فضلاً عن الإبداع و التطور و الابتكار بفضل التكنولوجيا الحديثة للاتصالات.

3 - الثورة التكنولوجية خاصة في مجال المعلوماتية والاتصالات وتسابق الدول في هذا المجال لتطوير التنمية وكسب ميزة و أفضلية تنافسية في جميع مجالات التنمية.

الهدف من الدراسة

لعل من بين أهداف البحث:

1 - إبراز أهمية و دور تكنولوجيا الانترنت والانترنت (الشبكات) في تنمية الفرد و بشكل مستمر من خلال خدمتها كالتعليم و نشر المعرفة و القدرة على دفع مسيرة التنمية البشرية المستدامة.

2 - تبيان أهمية العامل البشري و الفرد خاصة الذي يملك كفاءة في التعليم و التدريب، فهو يسرع عملية التنمية و يدعمها.

3 - التشجيع على استمرار نشر هاته التكنولوجيا و نفاذها إلى المجتمع و تقوية قدرات الدول في هذا الحال مثل الشبكات و تجهيزات المعلوماتية.

4 - تدعيم و محاولة إثراء مكتبة الكلية بالدراسات في ميدان الانترنت والانترنت(الشبكات) نظراً لقلة المعلومات و عدم جمعها و كذلك شح الإحصائيات و التقارير الوطنية الصادرة عن مؤسسات علمية تنشط في مجال الاتصالات، إذ نلاحظ نقص في المعلومات التي تخص مؤشرات هذه التكنولوجيا على مستوى الجزائر ككل ما عدا بعض التقارير الصادرة عن بعض المنظمات الدولية كبرنامج الأمم المتحدة للتنمية البشرية و كذلك الاتحاد الدولي للاتصالات.

أهمية الدراسة

1 - تكمن أهمية هذه الدراسة في إثراء موضوع تكنولوجيا الانترنت و الانترنت التي أصبحت تساهم في التنمية البشرية المستدامة بشكل كبير و تعمل على تقليل الهوة الرقمية بين الأفراد، المؤسسات والدول.

2 - نتائج الدراسة و المقابلات المرتبطة بها قد تكون له فائدة كبيرة بالنسبة للباحثين و مؤسسة اتصالات الجزائر بشكل خاص، حيث سهلت هذا الموضوع نظر إطار المؤسسة للأهمية الكبيرة التي يلعبها قطاعهم في تحقيق أهداف إستراتيجية التنمية البشرية المستدامة، في ضل شح المعلومات و الدراسات و المراجع في هذا الميدان بالجزائر فهو يعد تكملاً لبحوث قام بها باحثون في مجال تكنولوجيا المعلومات و الاتصالات (التجارة الالكترونية و التنمية تكنولوجيا المعلومات و أثرها على الموارد البشرية، تكنولوجيا المعلومات و الاتصالات وتحسين الأداء الاقتصادي .. الخ).

دراسات سابقة

إن الدراسات التي اطلعنا عليها في سياق بحثنا هذا هي كالتالي:

- أثر تكنولوجيا المعلومات و الاتصال على إدارة الموارد البشرية في المؤسسة

أطروحة مقدمة لليلى شهادة دكتوراه العلوم في علوم التسيير فرع إدارة الأعمال من إعداد الطالب لمين علوطي كلية العلوم الاقتصادية و علوم التسيير جامعة الجزائر 2007-2008، وقد عالج الباحث في الفصل الأول الإطار العام لتكنولوجيا المعلومات و الاتصال، ثم تطرق في الفصل الثاني إلى نظم المعلومات في ظل تكنولوجيا المعلومات

و الاتصال أما الفصل الثالث فقد تناول فيه نظم معلومات الموارد البشرية وقد ركز في الفصل الرابع على آلية العمل عن بعد باستخدام الحاسوب و في الفصل الخامس و الأخير حاول إظهار الأثر من خلال التدريب الإلكتروني و أثره على الموارد البشرية .

و النتيجة التي توصل إليها هي أنه بالنظر إلى التغيرات والتطورات العلمية والتكنولوجية، وخاصة ما تعلق منها بتكنولوجيا المعلومات والاتصال، والاتجاهات الاقتصادية المبنية على المعرفة، أصبحت الإدارة بصفة عامة وإدارة المورد البشرية بصفة خاصة، تعرف اتجاهاتٍ وتطوراتٍ جديدةً مواكبةً ومسيرةً لتلك التغيرات والتطورات العلمية والتكنولوجية إلى الحد الذي أظهر نمط إدارةً جديدًا يركز بالأساس على تنمية وتطوير المعلومات والمعارف لدى الموارد البشرية، التي أصبحت بفضل تكنولوجيا المعلومات والاتصال تدار بأنمطٍ جديدةً غير تقليدية، مما أدى إلى زيادة وكفاءة هذه الموارد، لكن ما لم يركز عليه الباحث هو أثر هذه التكنولوجيا في تحقيق استدامة الموارد البشرية ومدى تغير الهيكل التنظيمي و استخدامات شبكة الانترنت.

- أثر تكنولوجيا المعلومات على الموارد البشرية في المؤسسة

دراسة حالة مؤسسة مديرية الصيانة لسوناطراك بالأغواط، رسالة مقدمة للحصول على درجة الماجستير ،إعداد الطالب مراد رais، قسم علوم التسيير، فرع إدارة الأعمال، كلية العلوم الاقتصادية وعلوم التسيير بجامعة الجزائر 2004-2005، وقد عالج الباحث من خلال هذه الرسالة إشكالية أثر تكنولوجيا المعلومات على الموارد البشرية في المؤسسة، بحيث قام في الفصل الأول بتحليل مفهوم وأدوات عصر المعلومات، ثم تطرق في الفصل الثاني إلى مركبات الأعمال في عصر تكنولوجيا المعلومات، أما الفصل الثالث فحاول الربط بين المتغيرين وكان عنوانه متطلباته الموارد البشرية في عصر تكنولوجيا المعلومات، وانتهى في الفصل الرابع إلى دراسة حالة مديرية الصيانة لمؤسسة سونا طراك.

و توصلت الدراسة إلى أنه تؤدي تكنولوجيا المعلومات إلى تحسين إدارة الموارد البشرية في المؤسسة ولكن أثراها على البنية الاجتماعية(الموارد البشرية) للمؤسسة الجزائرية ليست جلية أو واضحة تماما كما هو عليه الحال على المستوى العالمي ، وهذا قد يعود لسبعين رئيسين:

- الأول هو أن تطبيقات تكنولوجيا المعلومات في المؤسسة الجزائرية هي في مراحلها الأولى، و بالتالي فإن أثراها لا تكون واضحة جدا.

- أما السبب الثاني فهو أن الموارد البشرية بالمؤسسة الجزائرية لا تستغل هذه التكنولوجية بصفة كاملة وهذا قد يعود على أكثر تقدير لضعف درجة تأهيل الموارد البشرية مع هذه التكنولوجية وقلة البرامج التكوينية في تكنولوجيا توصف أنها سريعة التقدم و التقادم.

إلا أن ما ينقص هذه الدراسة هو تناولها لأثر تكنولوجيا المعلومات على الموارد البشرية في المؤسسة و أهميتها الدراسية فيما يخص التدريب و التعليم الإلكتروني الذي يساهم في تحقيق استدامة التنمية البشرية للفرد على مستوى المؤسسة.

- مؤتمر الأمم المتحدة للتجارة و التنمية ، اقتصاد المعلومات تقرير 2007-2008 (تسخير العلم والتكنولوجيا لأغراض التنمية ، النموذج الجديد لـ تكنولوجيا المعلومات و الاتصالات)

و يبحث هذا التقرير في تأثير هذه التكنولوجيا على الإنتاجية ونمو العمالة في البلدان النامية و مدى مساهمتها في تحقيق التنمية ودعم قدرة المؤسسات على المنافسة فضلا عن نقل التكنولوجيا ونشر و تبادل المعرف، إلا أن ما يلاحظ في هذا التقرير أنه لا يكفي أن تقوم تكنولوجيا المعلومات و حدتها بتحقيق التنمية ما لم تكن هناك إرادة حقيقة و سياسات حكومية واضحة من أجل النهوض بهذا القطاع و تسخيره لخدمة الفرد، وقد أهمل جانب الاستدامة و علاقته بهذه التكنولوجيا وهذا ما سنتطرق إليه في بحثنا.

- بحث للأستاذ رفاعة مقران تحت عنوان **تسخير المعلومة في المؤسسات الجزائرية "دراسة المؤسسات الصغيرة و المتوسطة بولاية بسكرة"** سنة 2004:

حيث اكتشف الأستاذ وجود فجوة رقمية كبيرة جدا مقارنة مع الدول المتقدمة، زيادة على ذلك يوجد احتياجات كبيرة في ميدان الشبكات بالجزائر و أغلبية المؤسسات الصغيرة و المتوسطة تعد نائمة في تسخير المعلومات.

حدود الدراسة: المكان هو مؤسسة اتصالات الجزائر بالمسيلة، و أما زمان الدراسة فهو سنة 2010-2011.
منهج الدراسة

المنهج الوصفي و التحليلي لأنه أحد الطرق العلمية في البحث حيث بدأنا في تحديد المشكلة ثم وضع الفروض و اختبار صحتها، فنطرقنا لأهم المفاهيم والمصطلحات المتعلقة بالموضوع قصد الوصول إلى معرفة دقيقة وتفصيلية لعناصر موضوع البحث، كما قمنا بدراسة نقدية للمفاهيم خاصة في الفصل الثاني و الثالث وهذا كله من خلال دراسة الوثائق، الكتب، رسائل، مقالات، ودراسات سابقة.

وركزنا في هذا المنهج على المرحلة الأولى منه حيث كانت استكشافية و استطلاعية (دراسة أولية) في ميدان البحث لتحديد أولويات المسائل الجديرة بالبحث و الخروج بعناصر أولية يمكن تحليلها وتلقي المزيد من الضوء على مشكلة البحث.

صعوبات الدراسة

تتمثل الصعوبات في قلة المراجع المتعلقة بالتنمية البشرية المستدامة نظرا لحداثة الموضوع كما تلقيت صعوبات في الدراسة الميدانية نظر لعدم معرفة و اطلاع المورد البشري بالمؤسسة محل الدراسة على مفهوم التنمية المستدامة.

خطة الدراسة

لقد تم تقسيم الموضوع إلى ثلاثة فصول، إذ خصصت فصلين للجانب النظري والفصل الأخير للجانب التطبيقي، ثم تأتي الخاتمة مع النتائج والاقتراحات، وقد قسم كل فصل من هذه الفصول الثلاثة إلى ثلاثة مباحث وكل مبحث مقسم إلى مطلبين.

وستتناول في الفصل الأول مفاهيم عامة حول تكنولوجيا المعلومات و التكنولوجيا الحديثة للاتصالات حيث ستركز على الشبكات بشكل مفصل باعتبارها أهم مكون لـ تكنولوجيا الاتصالات، فتناولت في البحث الأول المعلومة وتكنولوجيا المعلومات وفي البحث الثاني الاتصالات و الشبكات أما البحث الأخير من الفصل الأول جاء فيه تصنيف الشبكات.

أما الفصل الثاني فقد خصص للمفاهيم الأساسية للتنمية البشرية المستدامة و أثر استخدامات الشبكات في تنمية الموارد البشرية في المؤسسة حيث تطرقت في البحث الأول منه إلى التنمية البشرية المستدامة وفي البحث الثاني عالجت الموارد البشرية أما البحث الأخير منه فكان حول استخدامات شبكة الانترنت و أثرها في تنمية الموارد البشرية في المؤسسة.

و الفصل الثالث ستنظر فيه إلى دراسة ميدانية من خلال تحقيق ميداني يعتمد في المرحلة الأولى على الملاحظة و دراسة أولية استطلاعية و استكشافية حول مؤسسة اتصالات الجزائر بصفة عامة و الموارد البشرية فيها بصفة خاصة للوقوف على مدى استخدامها لـ تكنولوجيا الاتصالات كالشبكات و الانترنت في تحقيق الأهداف الإستراتيجية لتنمية الموارد البشرية على المستوى الجرئي، وركنا على التدريب و التكوين عن بعد.

ثم ننتقل في المرحلة الثانية إلى دراسة نوعية أولية تعتمد على نوعين من المقابلات ، الأولى مقابلة حرة مع بعض إطارات المؤسسة و الثانية نصف موجهة مع خبراء المؤسسة في مجال الشبكات و الموارد البشرية و هذه المرحلة تمثل نقطة البداية في البحث العلمي و مهما بلغت دقة المناهج و الإجراءات التي يصطنعها الباحث في دراسات مستقبلية كرسالة الدكتوراه مثلا سوف تكون عديمة القيمة إذا كانت البداية غير صحيحة أو ليست ملائمة.

أود الإشارة إلى أن مذكرة الماجستير التي أنجزها تمثل المرحلة الأولى ونصف المرحلة الثانية من الطريقة الشاملة التي تمر بثلاث مراحل هي الأخرى (دراسة مسبقة، دراسة نوعية، ودراسة كمية)، وهمما بمثابة نقطة انطلاق لرسالة الدكتوراه في المستقبل حيث تستخدم الطريقة الشاملة التي تعتمد على تحليل و تشخيص نتائج رسالة الماجستير لإجراء دراسة نوعية وكمية معمقة.

و لقد تطرقت في البحث الأول إلى التعريف بـ مؤسسة اتصالات الجزائر، ثم عالجت في البحث الثاني شبكة المعلوماتية و التكوين في المديرية العملية لاتصالات الجزائر بالمسيلة، وأخيرا في البحث الثالث جاءت نتائج المقابلة مع الخبراء في ميدان الدراسة.

مقدمة الفصل

بعد أن عاش الإنسان عصر الصيد ثم الزراعة انتقل بعد ذلك إلى الثورة الصناعية فلا شك أنه اليوم يعيش عصر تكنولوجيا المعلومات و الاتصالات الذي يعتمد على نظم الاتصالات الحديثة عبر الشبكات، و الأقمار الصناعية، ونظم معالجة المعلومات المرتبطة بالحواسيب الالكترونية.

فقد أصبح إنسان العصر الحاضر في وضع من الصعب عليه أن يعيش فيه بمعزل عن هذه الوسائل التكنولوجية التي انتشرت تطبيقاًها في جميع المجالات وكافة المستويات.

وستتناول في الفصل الأول مفاهيم عامة حول تكنولوجيا المعلومات و الشبكات لكونها أبرز عنصر يدخل في مكونات المتغير الثاني لعنوان البحث و المتمثل في التكنولوجيا الحديثة للاتصالات، وقد تناولت في البحث الأول المعلومة وتكنولوجيا المعلومات وفي البحث الثاني الاتصالات و الشبكات أما البحث الأخير من الفصل الأول جاء فيه تصنيف الشبكات.

المبحث الأول: المعلومة وتكنولوجيا المعلومات

المطلب الأول: المعلومات ومجتمع المعلومات

أولاً: مفهوم المعلومات

تعرف بأنها^١ هي البيانات التي قمت معالجتها و أصبحت ذات دلالة و ذات قيمة، و هي عبارة عن مجموعة من الحقائق و المفاهيم و الآراء التي تتعلق بموضوع و يكون المدف منها زيادة المعرفة، و يمكن الحصول عليها من خلال القراءة، الرؤية، السمع ، و الذوق أو الحس^١.

و يمكن تعريفها بأنها² عبارة عن مجموعة من الحقائق ذات المعنى و المفيدة للعنصر البشري في عمليات معينة مثال عملية صنع القرارات الإدارية^٢ فالمعلومات هي مجموعة الحقائق والمفاهيم التي تخص أي موضوع من الموضوعات، والتي تكون الغاية منها تنمية الإنسان وزيادة معرفته، ويمكن أن تكون أماكن، أشياء، أو أنسان. و يمكن الحصول على المعلومات من خلال البحث، أو القراءة، أو الاتصال، أو ما شابه ذلك من وسائل اكتساب المعلومة والحصول عليها، ويجب أن تحمل المعلومات قيمة^٣.^٣

١ - العلاقة بين المعلومات و البيانات و المعرفة

المعلومات مصطلح يندرج في طياته عناصر ثلاثة الأبعاد، متعارف عليها " بالمعلومات " وهي: البيانات المعلومات، المعرف (المعرفة) و يمكن إضافة عنصر رابع و هو الذكاء بصفته وسيلة لتوليد المعرفة و توظيفها و تختلف هذه المفاهيم و تتدخل بشكل عام لدى الناس و عليه يمكن توضيح العلاقة بينها كما يلي :

أ. البيانات (DATA)

هي المادة الأولية التي نستخلص منها المعلومات لأن البيانات هي مجموعة من الحقائق والمشاهدات و الأرقام^٤ و القياسات أو الرموز لوصف فكرة أو موضوع أو حدث أو حقيقة من الحقائق^٤

ب. المعلومات (Information)

هي ناتجة عن معالجة البيانات تحليلًا أو تركيبًا لاستخلاص ما تتضمنه البيانات مثل تطبيق عمليات حسابية و موازنات و معدلات و طرق إحصائية ورياضية و منطقية.

ج. المعرفة (Connaissance)

هي حصيلة خبرة و معلومات و تجارب و دراسات فرد أو مجموعة أفراد أو مجتمع معين أو منظمة في وقت محدد، و المعرفة هي خلاصة البيانات و المعلومات^٥، و هي الاستخدام الأمثل للمعلومات من أجل الوصول إلى نتائج مفيدة.

¹- سليمان مصطفى الدلاهمة، نظم المعلومات الخاسية و تكنولوجيا المعلومات، عمان ، الوراق للنشر والتوزيع، 2008، ص.31.

²- نبيل محمد مرسي، نظم المعلومات الإدارية، الإسكندرية، المكتب الجامعي الحديث، 2006، ص.18.

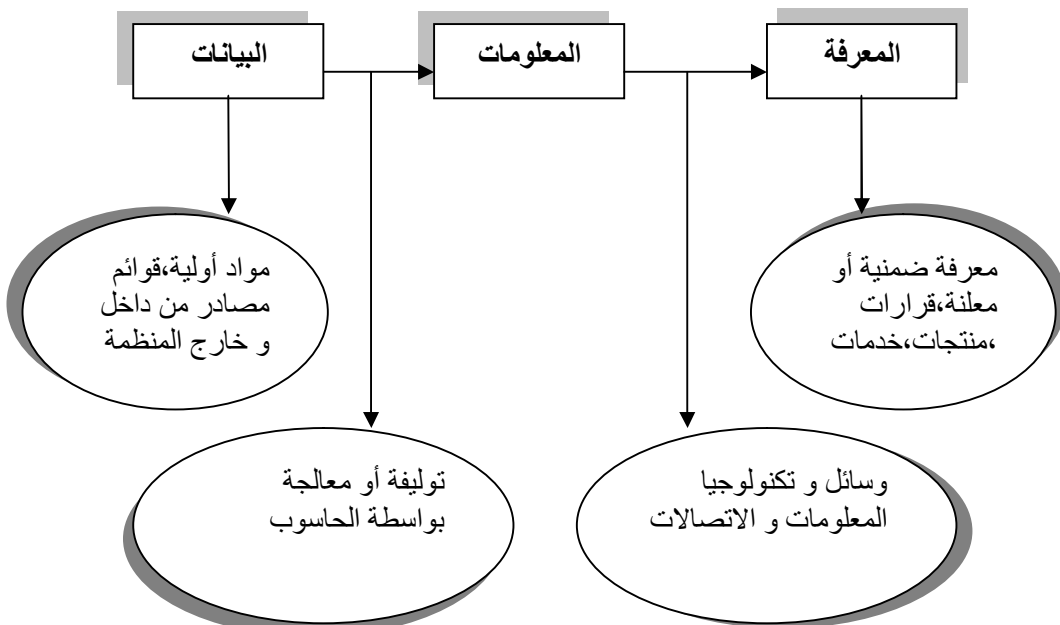
³- ملين علوطي، أثر تكنولوجيا المعلومات و الاتصالات على إدارة الموارد البشرية بالمؤسسة، أطروحة دكتوراه، كلية العلوم الاقتصادية، جامعة الجزائر، 2008، ص. 4.

⁴- هان شحادة أخوري، تكنولوجيا المعلومات على اعتاب القرن الحادي والعشرين، دمشق، مركز رضا للكومبيوتر، 1998، ص.23.

⁵- مصطفى الدلاهمة، المرجع السابق، ص.31.

الشكل المولى يوضح العلاقة بين المفاهيم الثلاثة :

الشكل رقم 1.1: العلاقة بين البيانات و المعلومات و المعرفة



المصدر: محمد عواد الزيدات، اتجاهات معاصرة في إدارة المعرفة، عمان، دار الصفاء، 2008، ص 183

أ- خصائص المعلومات

إن أهم الخصائص التي يجب أن تتميز بها المعلومات بشكل عام هي:

أ. الدقة: وهي أن تكون المعلومات محددة و حالية من الأخطاء و مستندة إلى الحقائق و الثوابت؛

ب. الوضوح: وهي أن تكون المعلومات بسيطة و مفهومة و غير معقدة و سهلة التطبيق؛

ج. الملائمة: و يقصد بذلك أن تكون المعلومات مناسبة لحجم و طبيعة الاستخدام؛

د. الشمولية: أي قدرة المعلومات على تغطية جميع جوانب الموضوع الذي جمعت من أجله؛

هـ. التوقيت و السرعة: وهو توفر المعلومات ووصولها في الوقت المناسب و بالسرعة الممكنة؛

وـ. المرونة: هي إمكانية المعلومات وقدرتها على تلبية احتياجات المستخدم و أن يستفاد منها في أكثر من غرض؛

زـ. التكلفة: و يقصد بها أن يكون العائد المتوقع من المعلومات أكبر من التكلفة.¹

ثانياً: مجتمع المعلومات

إن مجتمع المعلومات يعتبر و لحد كبير مفهوم جديد لم تبلور معالمه بعد لأن ملامحه غير واضحة بالقدر

الكافي حتى بالنسبة للمواطنين العاديين الذين يتعاملون معه في حياتهم اليومية من خلال شبكة الانترنت مثلاً.

و قد عرف مجتمع المعلومات مسميات عديدة كالمجتمع ما بعد الصناعي و مجتمع ما بعد الحداثة، المجتمع

الرقمي... الخ.

¹ - المرجع نفسه، ص 33.

و من ضمن التعريفات التي وردت :

- " هو المجتمع الذي يعتمد في تطويره بصفة رئيسية على المعلومات و الحاسوب الآلي و شبكات الاتصال، أي أنه يعتمد على التقنية الفكرية تلك التي تضم سلعا و خدمات جديدة مع التزايد المستمر للقوة العاملة بالمعلومات التي تقوم بإنتاج و تجهيز و معالجة و نشر و توزيع و تسويق هذه السلع و الخدمات".¹

- التعريف الذي تبناه مؤتمر القيمة العالمي لمجتمع المعلومات جنيف 2003 هو "مجتمع يستطيع كل فرد فيه استحداث المعلومات و النفاذ إليها و استخدامها و تقاسمها بحيث يمكن للأفراد والمجتمع تسخير كامل إمكانياتهم في النهوض بتنميتهم المستدامة و تحسين نوعية حيائهم".²

- التعريف الذي تبناه محمد فتحي عبد الهادي و هو "المجتمع الذي يعتمد اعتمادا أساسيا على المعلومات الوفيرة كمورد استثماري، و كخدمة و كمصدر للدخل القومي و ك مجال للقوى العاملة مستغلا في ذلك كافة إمكانيات تكنولوجيا المعلومات و الاتصال والمعلومات بشكل واضح في كافة أوجه الحياة الاقتصادية و الاجتماعية و السياسية بغرض تحقيق التنمية والرفاهية".³

إذن من خلال التعريفات السابقة نستنتج أن مجتمع المعلومات هو مجتمع جامع ومنصف قوامه الإنسان يتألف في كل فرد حرية إنشاء المعلومات، المعرفة، النفاذ إليها، و الاستفادة و نشرها لتمكين الأفراد والمجتمعات والشعوب من تحسين نوعية الحياة و تحقيق ذواهم الكاملة.

1- خصائص مجتمع المعلومات

إن المعلومات مورد أساسى في أي نشاط بشري، والمعلومات عنصر مهم في علاقة الإنسان بمجتمعه وعلاقة المجتمعات بعضها بعض من النواحي السياسية والثقافية والاقتصادية، و هناك ثلات خصائص رئيسية وأساسية تتحكم في مجتمع المعلومات:

أ. **الخاصية الأولى:** استخدام المعلومات كمورد اقتصادي حيث تعمل المؤسسات والشركات على استغلال المعلومات والانتفاع بها في زيادة كفاءتها وهناك اتجاه متزايد نحو شركات المعلومات لتعمل على تحسين الاقتصاد الكلي للدولة.

ب. **الخاصية الثانية:** هي الاستخدام المتأهي للمعلومات بين الجمهور العام، حيث يستخدم الناس المعلومات بشكل مكثّف في أنشطتهم كمستهلكين وهم يستخدمون المعلومات أيضاً كمواطين لمارسة حقوقهم ومسؤولياتهم، فضلاً عن إنشاء نظم المعلومات التي توسيع من إتاحة التعليم لأفراد المجتمع كافة. وبهذا فإن المعلومات عنصر لا غنى عنه في الحياة اليومية لأي فرد.

1 عبد الرحيم الحاشمي، فائزه محمد العزاوي، المنهج و الاقتصاد المعرفي، عمان، دار المسيرة، 2007، ص 249.

2 - محمد عواد الزبيادات، اتجاهات معاصرة في إدارة المعرفة، عمان، دار الصفاء، 2008، ص 177.

3 - المرجع السابق الذكر، ص 177.

ج. **الخاصية الثالثة:** هي ظهور قطاع المعلومات، كقطاع مهم من قطاعات الاقتصاد، إذ كان الاقتصاديون يقسمون النشاط الاقتصادي تقليدياً إلى ثلاثة قطاعات هي:
الزراعة: وهو ما كان يُعرف بالمجتمع الزراعي المعتمد على الموارد الأولية؛
الصناعة: وهو ما كان يُعرف بالمجتمع الصناعي المعتمد على الطاقة المولدة مثل: الكهرباء، الغاز والطاقة النووية ثم الخدمات؛
التجارة: و الذي يعتمد على الاستيراد والتصدير للسلع والخدمات.
و أما حالياً فإن علماء الاقتصاد والمعلومات يضيفون إليها منذ السبعينيات من القرن الماضي قطاعاً رابعاً وهو قطاع المعلومات، حيث أصبح إنتاج المعلومات، وتجهيزها وتوزيعها (معالجتها) نشاطاً اقتصادياً رئيسياً في العديد من الدول، و منه يمكن القول أن هناك تحول جوهري من مجتمع صناعي إلى مجتمع معلومات¹.

2 - مجتمع المعرفة

بعد تعرضنا لمفهوم مجتمع المعلومات سنتطرق إلى مفهوم مجتمع المعرفة باعتباره المرحلة الأخيرة من تطور مجتمع المعلومات، و يعد بتر دراكر (Peter Drucker) من أوائل المفكّرين الذين رصدوا إرهاصات التحول من الاقتصاد الصناعي إلى الاقتصاد المعرفي. فقد صاغ مصطلح العمل المعرفي أو العامل المعرفي في سنة 1960م تقريباً، ووفقاً لأحدث كتاب صدر له وهو "مجتمع ما بعد الرأسمالية" (1993م) فإننا ببسيلنا إلى دخول مجتمع المعرفة الذي لم يعد المورد الاقتصادي الأساسي فيه رأس المال أو الموارد الطبيعية أو العمل، بل المعرفة وحيث يلعب العامل المعرفي "دوراً محورياً".²

و قد عرفه تقرير التنمية الإنسانية العربية 2003 م كما يلي هو "المجتمع الذي يقوم أساساً على نشر المعرفة و إنتاجها وتوظيفها في مجالات النشاط الاجتماعي، من الاقتصاد والمجتمع المدني و السياسة والحياة الخاصة وصولاً لترقية الحالة الإنسانية باطراد، أي إقامة التنمية الإنسانية".³

و من خلال ما سبق يعني إقامة مجتمع المعرفة تأسيس نمط إنتاج معرفة عوضاً عن هيمنة نمط الإنتاج التقليدي و العمل على اعتماد المعرفة مبدأ أساسياً في الحياة البشرية.

ثالثاً: الانتقال من مجتمع المعلومات إلى مجتمع المعرفة

يرتكز مفهوم مجتمع المعلومات على الانجازات التكنولوجية بينما يتضمن مفهوم مجتمعات المعرفة أبعاداً اجتماعية و أخلاقية و سياسة أكثر اتساعاً بكثير، فهو أكثر غنى و يسهل الاستقلالية أكثر من مفهوم التكنولوجيا و الاتصالية الذي نجده في أغلب الأحيان في قلب النقاشات حول مجتمع المعلومات.⁴

1 - الماشي، المرجع السابق ، ص 255.

2 - علوطي، المرجع السابق ، ص 14.

3 - تقرير التنمية الإنسانية العربية 2003، "نحو إقامة مجتمع معرفة" ، عمان، المطبعة الوطنية البرنامج الإنذاري للأمم المتحدة، المكتب الإقليمي للدول العربية، 2003، ص 39.

4 - التقرير العالمي لليونسكو، من مجتمع المعلومات إلى مجتمعات المعرفة، فرنسا، مطبعة اليونسكو، 2005، ص 29 .

ينبغي على مجتمع المعرفة أن يضمن تقاسم المعرفة وأن يتمكن من دمج كل فرد من أعضائه و النهوض بأشكال جديدة من التضامن سواء حيال الأجيال الحاضرة أم الأجيال المستقبلية، يجب أن لا يكون هناك مستبعدون في مجتمعات المعرفة، طلما كانت المعرفة ملكية عامة ينبغي أن تكون متاحة لكل فرد.

فاز دهار الشبكات لا يمكن له وحده أن يقيم قواعد مجتمع المعرفة لأنه إذا كانت المعلومات فعلاً وسيلة للمعرفـة فليـست هي المـعرفـة، إذ أن المـعلومات و قد ولـدت من الرغـبة في تـبـادـل المـعـارـف جـاعـلة ثـقلـها أـكـثـر فـاعـلـية تـظل شـكـلا ثـابـتا و مـسـتـقـرا لـهـذه المـعـارـف تـابـعة لـلـزـمـن و لـمـسـتعـمـلـيـها¹.

المطلب الثاني: تكون لو جيا المعلومات

أولاً: مفهوم تكنولوجيا المعلومات

لم تخلص تكنولوجيا المعلومات كغيرها من المصطلحات الجديدة، خاصة مع ظهور الاقتصاد الجديد بتعریف موحد، بل تعددت هذه التعاریف وتنوعت بعدها لرؤیة كل واحد لها، لذا سندرج عددة تعاریف حتى تبرز لنا أوجه الاختلاف والاتفاق بينها، لنعطي في الأخير تعریفنا لها.

تعد كلمة التكنولوجيا (Technology) من المصطلحات التي تواجه الكثير من الالتباس و التأويل، إذ يستخدمها البعض كمرادف للتقنية (technique) في حين يرى آخرون اختلافا واضحا بينهما، و يرجع أصل التكنولوجيا إلى اليونانية التي تتكون من مقطعين هما (Techno) تعني التشغيل الصناعي، و الثاني (Logos) أي العلم أو المنهج، لذا تكون بكلمة واحدة هي علم التشغيل الصناعي.

و تزوج التكنولوجيا بفهم العلم لتفاعلها في الميادين التطبيقية، فالเทคโนโลยيا عبارة عن معرفة الكيف أو الوسيلة، بينما يمثل العلم معرفة الأسباب إذ يأتي بالنظريات و القوانين العامة و تحولها التكنولوجيا إلى أساليب و تطبيقات في مختلف النشاطات و يعد العلم مصدراً للمعرفة الأساسية و مرتكزاً أساسياً للتكنولوجيا.²

تعرف تكنولوجيا المعلومات كما جاء في الموسوعة الدولية لعلم المعلومات والمكتبات على أنها "التكنولوجيا الالكترونية اللازمة لجمع واحتزان وتجهيز وتوصيل المعلومات"³ وتعرف منظمة التعاون والتنمية الاقتصادية تكنولوجيا المعلومات على النحو التالي : "تشمل تكنولوجيا المعلومات مجموعة من التكنولوجيات التي تسمح بجمع، تخزين، نقل ومعالجة المعلومات في شكل صور، أصوات وبيانات"⁴.

و يمكن تعريف تكنولوجيات المعلومات " بأها تلك الأدوات التي تستخدم لبناء نظم المعلومات التي تساعد الإدارة على استخدام المعلومات التي تدعم احتياجاتها في اتخاذ القرارات و للقيام ب مختلف العمليات التشغيلية في المؤسسة، وتتضمن هذه التكنولوجيات البرامج الفنية (Hardware)، و البرامج المعاهرة (Software)

1 - المرجع السابق، ص 21

2 - محمد الصيرفي، إدارة تكنولوجيا المعلومات، الإسكندرية، دار الفكر الجامعي، 2009، ص 13-14.

³ طارق محمود عباس، مجتمع المعلومات الرقمي، القاهرة، المركزالأصيل، للطبع و النشر و التوزيع، 2004، ص 149.

4 - Organisation de coopération et développement économique , «Technologie d'information et nouveaux domaines de croissance », Ed. OCDE, 1989, p13.

و قواعد البيانات Data Bases، و شبكات Networks) الرابط بين العديد من الحواسيب أو العناصر الأخرى ذات العلاقة.¹

ويعرفها البنك الدولي بأنها "مجموعة من الأنشطة تسهل بالوسائل الالكترونية تجهيز المعلومات و إرسالها و عرضها".²

يتبيّن مما تقدّم أن تكنولوجيا المعلومات هي مجموعة التطبيقات والعمليات من جمع وتخزين واسترجاع ونقل المعلومات إلى المستفيدين منها بطريقة آلية، الغرض منها هو استغلال هذه المعلومات بطرق سليمة وسريعة، وهي أداة ووسيلة تساعد على نشر المعلومة وتعتمد على الحاسوب.

ثانياً: مراحل تطور تكنولوجيا المعلومات

لقد مرّت تكنولوجيا المعلومات بمراحل تاريخية عدّة تمثلت في:

1 - مرحلة ثورة المعلومات والاتصالات الأولى: وتمثل في اختراع الكتابة و معرفة الإنسان لها و قد عمل ظهور الكتابة على إنماء عهد المعلومات الشفهية التي تنتهي بوفاة الإنسان أو ضعف قدراته الذهنية.

2 - مرحلة ثورة المعلومات أو الاتصالات الثانية: وتشمل هذه المرحلة ظهور الطباعة بأنواعها المختلفة وتطورها و التي ساعدت على نشر المعلومات و اتصالها عن طريق كثرة المطبوعات و زيادة نشرها.

3 - ثورة المعلومات والاتصالات الثالثة: وتمثل بظهور مختلف أنواع وأشكال مصادر المعلومات كالمسروقة و المرئية كالهاتف و الراديو و التلفاز والأقراص والأشرطة الصوتية واللاسلكي.

4 - ثورة المعلومات والاتصالات الرابعة: و هذه تمثل باختراع الحاسوب و تطوره و مراحل أجياله المختلفة مع كافة مميزاته و فوائده و آثاره الإيجابية على حركة تنقل المعلومات عبر وسائل اتصال ارتبطت بالحواسيب.

5 - ثورة المعلومات والاتصالات الخامسة : و تمثل في التزاوج و الترابط المايل ما بين تكنولوجيا الحواسيب المتطرفة و تكنولوجيا الاتصالات المختلفة الأنواع و الاتجاهات التي حققت إمكانية تناقل كمية هائلة بسرعة فائقة و بعض النظر عن الزمان و المكان و صولا إلى شبكات المعلومات و في قمتها شبكة الانترنت.

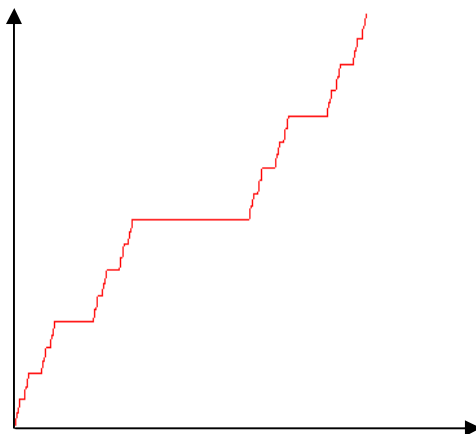
يمكن الإشارة إلى أن التطور التاريخي لتكنولوجيا المعلومات غير ثابت لأن الجمع بين التقدم التكنولوجي (الأجهزة، البرمجيات والاتصالات) يعطينا توجه غير منتظم، مسنن و مدرج ، فمن الصعب جدا دراسته، وهو مختلف عن منحنى "S" المتنظم في أربعة أزمنة ابتكار ، نحو ، نضج ، و الانخفاض

فالمحنى الأقرب إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات يسمى من قبل علماء الرياضيات منحنى الشيطان "la courbe du diable" شيطانية (infernale) و الشكل التالي يبين التمثيل الزمني لتكنولوجيا المعلومات و الاتصالات.

1 - المادي بوقلقول، مداخلة بعنوان "تكنولوجيا المعلومات كأداة قوية في خدمة مسعي الجودة الشاملة"، عمان، المؤتمر العلمي الثاني لكلية الاقتصاد والعلوم الإدارية : الجودة الشاملة في ظل إدارة المعرفة و تكنولوجيا المعلومات، 2006، ص.7.

2- <http://www.parablibrarians.wordpress.com/category>

الشكل رقم 2.1 : التمثيل الزمني "للانكسارات التكنولوجية من قبل مجموعة من (التجهيزات، البرمجيات، الاتصالات) لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات¹



المصدر : Refaa Mokrane, présentation communication" informatique traditionnelle" /"back office" colloque international sur la gouvernance et le développement des PME/PMI,CREAD,Alger et CNAM Paris,Hotel Hilton,Alger ,juin 2003.

ثالثا: البنية التحتية لـ تكنولوجيا المعلومات

تشمل البنية التحتية لـ تكنولوجيا المعلومات و الاتصالات على ما يأتي :

1 - **البيانات Data:** و هي الأساس الأول لبناء المفهوم و الذي من دونها لا يمكن إطلاقا لباقي الأسس و التي ت العمل أو بالأحرى أن تقوم لها قائمة أصلا.

2 - **الأجهزة Hardware:** و هي الأدوات التي تحفظ و تخزن و تعالج الأساس الأول (البيانات)، و التي هي مجموعة من الحواسيب بمختلف أنواعها و أحجامها و سرعتها و إمكانية استيعابها من البيانات. و الحاسوب هو جهاز إلكتروني يأخذ البيانات كمدخلات حيث يتم تخزينها و معالجتها حسب الأوامر الصادرة لتنفيذ مهام معينة ثم يتم عرضها كمخرجات، و الحاسوب يتقبل البيانات والمعلومات بكل أشكالها رموز، كلمات صور و غيرها حيث تحول إلى سلسلة من الأشكال الثنائية و تسمى بت (Bit) ويمثل بالرقم صفر أو واحد و الحاسوب الرقمي يتعامل مباشرة مع الأرقام الثنائية و كل ثمانية أرقام تسمى بايت (Byte) و تستخدم لخزن الأرقام و الرموز والكلمات و الصور و غيرها.²

3 - **البرمجيات Software:** وهي التي بواسطتها يمكن السيطرة على الأساس الأول إضافة إلى التحكم وتطبيق العمليات الحسابية والمنطقية و الحصول على نتائج و حل المشكلات حسب الحاجة وطلب و يوجد نوعان

¹ - Refaa Mokrane, présentation communication" informatique traditionnelle" /"back office" colloque international sur la gouvernance et le développement des PME/PMI,CREAD, Alger et CNAM Paris, Hotel Hilton, Alger, juin 2003.

2 - مزهر شعبان العاني، شوقي ناجي جواد، العملية الإدارية و تكنولوجيا المعلومات، الشارقة، إثراء للنشر والتوزيع، 2008، ص.133.

رئيسيان من البرامج و هما ببرامج النظام (System software) وبرامح التطبيقات (Applications software) و يقصد ببرمجيات النظام مجموعة البرامج العامة و التي تقوم بإدارة موارد الحاسوب مثل المشغل المركزي للاتصالات و الأجهزة الأخرى الخبيطة به، وتشمل هذه البرامج على العديد من الأنواع المختلفة مثل برمجات نظم التشغيل، برمجات الاتصالات و التي من أشهرها MS-Dos و حاليا Windows.

أما برمجات التطبيقات فهي عبارة عن مجموعة من تعليمات الحاسوب ومكتوبة بلغة البرمجة وهي توجه الأجهزة المادية للحاسوب نحو أداء أنشطة تشغيل البيانات أو المعلومات و من أمثلة تلك البرامج برمج الكتابة على الحاسوب ،برامح قواعد البيانات.¹

4 - الاتصالات Communication: وهي من نتائج تطور البنية التحتية السابقة الذكر و التي ساعدت على نشر وتوزيع البيانات ونتائجها و هي أشبه بوسائل النقل التي ساعدت على ربط العالم و تقليل المسافات و الإسراع في التوزيع التجاري للمنتجات و بالذات التي تعرف بالاتصالات عن بعد و التي قصرت المسافات و جعلت العالم كله كقرية واحدة.

5 - الشبكات Networks: وهي حصيلة تطور الاتصالات عن بعد و تأخذ مفهوم العالم كقرية واحدة والتي سرعت في نقل البيانات والمعلومات المنتجة أصلاً كبنية تحتية أولية.

6 - الانترنت Internet: وتعتبر أحدث مستخدمات البنية التحتية لمفهوم تكنولوجيا المعلومات إضافة إلى الإكسيرنات و الانترنت، كما تلعب دور هاما و حاسما حيث تقدم خدمات بصفتها وسيلة اتصال رئيسية مع الزبائن و العاملين و الوسطاء و الموزعين.

رابعاً: مؤشرات تكنولوجيا المعلومات

كما ذكرنا في السابق، يعرف البنك الدولي تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بأنها "مجموعة من الأنشطة تسهل، بالوسائل الإلكترونية، تجهيز المعلومات وإرسالها وعرضها" وهذه التكنولوجيا، إذ تحسن الاتصال، تعزز تبادل المعلومات و تراكم المعرفة، وبذلك تصبح أساسية في تنظيم أساليب العمل وإعادة هيكلتها، إلا أن حواجز منها الأمية العامة والحسوبية، تعوق فعالية نشر وتنفيذ تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في بلدان عديدة، ويدل عدم التوازن في نشر التكنولوجيا، الذي يشمل حتى الهاتف التقليدي، على إنفاق العالم النامي على المشاركة في العالم الرقمي الجديد.

المؤشرات المتصلة بانتشار تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التعليم، وحسب مؤتمر الأمم المتحدة للتجارة والتنمية (الأونكتاد)، يمكن تصنيف القدرة الوطنية في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على النحو

1 - محمد مرسي، المرجع السابق، ص 107.

التالي : التوصيل والتنفيذ والسياسة والاستخدام، و هناك دليل جاهزية الربط الشبكي ، وهو مؤشر مركب وضع حديثا .

والجدول التالي يبين تفاصيل المؤشرات التي وضعها الأونكتاد لـ تكنولوجيا المعلومات والاتصالات¹ .

جدول رقم 1.1 : مؤشرات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

المدار	المؤشرات	الدليل / البعد
- الاتحاد الدولي للاتصالات السلكية واللاسلكية.	- عدد مضيفي الإنترنت لكل فرد. - عدد الحواسيب الشخصية لكل فرد. - عدد الخطوط الهاتفية الرئيسية لكل فرد. - عدد المشتركين في الهاتف النقال لكل فرد.	1 - التوصيل
- الاتحاد الدولي للاتصالات السلكية واللاسلكية. - الشعبة الإحصائية بالأمم المتحدة. - البنك الدولي.	- عدد مستعملين على الإنترنت لكل فرد. - الأمية (النسبة المئوية من السكان). - نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي. - كلفة المحابرة المحلية.	2 - التنفيذ
- مؤتمر الأمم المتحدة للتجارة والتنمية. - الاتحاد الدولي للاتصالات السلكية واللاسلكية.	- وجود بذلة الانترنت - التنافس في اتصالات العروفة المحلية. - التنافس في الخطوط البعيدة المحلية. - التنافس في سوق مزودي خدمة الانترنت.	3 - السياسة
- الاتحاد الدولي للاتصالات السلكية واللاسلكية.	- الحركة الدولية الداخلية. - حركة الاتصالات الدولية الخارجية.	4 - الاستخدام: حركة الاتصالات

المصدر : تقرير اللجنة الاقتصادية و الاجتماعية لغربى آسيا، مؤشرات العلم و التكنولوجيا و الابتكار في المجتمع المبني على المعرفة، نيويورك، الأمم المتحدة، 2003، ص 49.

وي بيان الجدول (1.1) تفاصيل المؤشرات التي وضعها الأونكتاد لـ تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وفي الواقع ليست المؤشرات المطروحة في هذه الفقرة سوى مجموعة فرعية من مؤشرات الأونكتاد، وهي تشمل مؤشرات التوصيل أي الحواسيب الشخصية والخطوط الهاتفية الثابتة والنقلة، ومضيفي الإنترنت، كما تشمل مؤشر نفاذ واحداً هو استخدام الإنترنت .

كما يوجد بعض مؤشرات السياسة، ويتوقف دليل الاستخدام على البيانات الداخلية والخارجة معًا وعلى الحركة الهاتفية، ومع الافتقار إلى البيانات الدقيقة عن حركة الإنترنت، لم يبق سوى مؤشر استخدام وحيد هو بيانات الحركة الهاتفية، وعلى كل حال لا تكفي الحركة الهاتفية وحدها لتمثيل دليل الاستخدام على الرغم من صحتها، وبسبب أوجه القصور المذكورة سابقاً استبعد الأونكتاد دليل الاستخدام من دراسته عن التوصيل.

1 - تقرير اللجنة الاقتصادية و الاجتماعية لغربى آسيا، مؤشرات العلم و التكنولوجيا و الابتكار في المجتمع المبني على المعرفة، نيويورك، الأمم المتحدة، 2003، ص 48.

واعتمدت منظمات أخرى، منها جامعة هارفارد والاتحاد الدولي للاتصالات السلكية واللاسلكية، أيضًا نفس الفئات الرئيسية التي اعتمدتها الأونكتاد، وهي إمكانية التوصيل والتنفيذ والسياسة والاستخدام، مع منظورات مختلفة قليلاً وطرائق قياس مختلفة لكل فئة، فالاتحاد الدولي للاتصالات السلكية واللاسلكية مثلاً يقيس المؤشرات من وجهة نظر الاتصالات، وجامعة هارفارد تأخذ في الاعتبار الظروف الاجتماعية، عند حساب قيم هذه الأرقام القياسية أو المؤشرات.

خامساً : النفذ إلى تكنولوجيا المعلومات

١ - بناء القدرات في مجال تكنولوجيا المعلومات

تؤكد تجارب دول العالم المتقدم في بناء وتطوير مرتزقها السياسية والاقتصادية والاجتماعية على ضرورة توافر عدد من الشروط الأساسية لتحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية، وبعد وجود بيئة مثالية لانتشار تطبيقات تكنولوجيا المعلومات في مقدمة هذه الشروط، إذ كان لسياسات هذه الدول في مجال بناء قدراتها التكنولوجية الفضل في تحقيق التطور المطلوب في مختلف القطاعات، وقد ارتكزت هذه السياسات على^١.

أ. النشر السريع للتكنولوجيات الجديدة؛

ب. تقديم حوافر لدعم الشركات الخاصة على الابتكار،

ج. التركيز على مهارات التعلم والارتقاء على مدى الحياة؛

د. الاستثمار المستمر والآمن في المدخلات المبتكرة لتعزيز الإنتاجية؛

هـ. تشجيع الشروع في إنشاء شركات جديدة تقوم على تطبيقات التكنولوجيا المستحدثة؛

وـ. تأمين وجود هيكل وشبكات مؤسسية كافية؛

زـ. ربط سياسات العلم والتكنولوجيا والابتكار بأهداف التنمية الاقتصادية والاجتماعية.

وفي ضوء ما تقدم فإن برامج الدول النامية لبناء قدراتها في مجال تكنولوجيا المعلومات، سيعتمد بالدرجة الأولى على تحديد الأولويات الوطنية وتحبب استنساخ تجارب الآخرين، وعليه لا بد من وضع استراتيجيات تنفيذية تتوافق مع الرؤى الوطنية والاحتياجات الضرورية في مجال التنمية، كما يفضل أن تستكمل هذه الجهود بدعم المبادرات التي تهدف إلى تحقيق أهداف محددة في مجالات بناء القدرات، ويمكن القول إن المركبات الأساسية لبناء القدرات التكنولوجية في الدول النامية هي:

أ. دعم الجامعات والمراكز البحثية في مجال توفير المعرفة؛

بـ. تأمين برامج تعاون بين القطاع الخاص والعام من جهة والجامعات والمراكز البحثية من جهة ثانية لغرض اكتساب المعرفة وتكيفها ونشرها؛

جـ. تنمية الموارد البشرية ودعم برامج التأهيل العلمي والتكنولوجي؛

١ - تقرير اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا، مبادرات بناء القدرات التكنولوجية، نيويورك، الأمم المتحدة، 2003، ص.2.

د. توفير التمويل اللازم لسد احتياجات القطاع العام والخاص في إجراء عمليات التحول الضرورية باتجاه الاعتماد على تطبيقات تكنولوجيا المعلومات؛

هـ. هيئة مرتكزات البنية الأساسية لتكنولوجيا المعلومات والعمل على تطويرها؛

وـ. الارقاء بآليات تعزيز التكنولوجيا من خلال إنشاء روابط مشتركة بين المؤسسات البحثية و المؤسسات الصناعية؛

زـ. تسهيل إجراءات نقل التكنولوجيا من خلال تطوير التعاون الدولي مع الدول الرائدة في هذا المجال؛

حـ. هيئة موقع اختبار علمية لتنفيذ سياسات العلم والتكنولوجيا التي تتطلب التقييم المستمر والإصلاح للحفاظ على فاعليتها،

طـ. إقامة بيانات مستدامة تشجع على الابتكار وتساعد على تنفيذ المشروعات التكنولوجية؛

يـ. سن التشريعات والقوانين الازمة لتأمين حرية تبادل الخبرات ونقل المعرفة وتيسير سبل الاتصال العلمي بين النخب العلمية.¹

الجدير بالذكر أن هذه المرتكزات قد تباين إلى حد ما من دولة إلى دولة أخرى تبعاً للبنية الأساسية الفعلية والموارد البشرية والإمكانات المالية المتاحة، فضلاً عن مدى رغبة الحكومات المحلية في بناء قدراتها وتطورها إلى تحقيق التقدم التكنولوجي المنشود، لكن هذا التباين قد لا ينطبق على الأهداف المرجوة من بناء القدرات المحلية في مجال تكنولوجيا المعلومات التي تكاد تكون مشتركة إلى حد ما بين مختلف دول العالم.

و يمكن إيجازها هذه الأهداف الآتي:²

أـ. تطوير الإمكانات في مجال تكنولوجيا المعلومات بقصد زيادة الإنتاجية وتحسين القدرة التنافسية؛

بـ. بناء قطاع تكنولوجيا المعلومات يتصف بالديمومة ويرتكز على إستراتيجية وطنية؛

جـ. بناء مجتمع المعلومات لتحقيق الربط مع اقتصاد المعرفة؛

دـ. تامين طريق سريع لتناقل المعلومات بين القطاعات المختلفة؛

هـ. بناء ثقافة مجتمعية جديدة للتعامل مع أدوات تكنولوجيا المعلومات.

2- بناء الثقة والأمن في استعمال تكنولوجيا المعلومات

إن تعزيز إطارطمأنينة الذي يشمل أمن المعلومات و أمن الشبكات و التصديق و صون الخصوصية وحماية المستهلك، شرط أساسى لا غنى عنه لتنمية مجتمع المعلومات و بناء الثقة بين مستعملى تكنولوجيا المعلومات و الاتصالات، وأدى مجتمع المعلومات إلى تغيير البنية التقليدية للسوق بتقدیم بنية تحتية رقمية عالمية توفر عدداً كبيراً من الخدمات الإلكترونية، ولهذه الخدمات احتياجات معينة تتعلق بالحق في الخصوصية ولا سيما حماية

1 - المرجع نفسه

²-www.azuhairi.jeeran.com/files/81970.doc.

البيانات الشخصية للمستخدم والمعلومات السرية للمؤسسات، وتزداد حساسية المعلومات الرقمية وقيمتها وحمايتها باستمرار، لذلك فإن الحصول على الثقة، والموثوقية والأمن يصبح عاملًا أساسياً لتطوير مجتمع المعلومات وأهم الإجراءات المستخدمة في بناء الثقة والأمن في استعمال تكنولوجيا المعلومات هي¹ :

أ. وضع الإجراءات الأمنية الكافية وذلك من خلال

- فرض الإجراءات المناسبة من قبل مزودي خدمة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتأمين حماية خدماتهم والاشتراك مع مزود الشبكة إن لزم الأمر، وإعلام المشتركين بأى مخاطر تتعلق بالمخالفات الأمنية في أنظمتهم؛
- تحسين أمن الصفقات التجارية عبر الإنترنت بشكل عام باستخدام شهادات الأمان والتشفير؛
- اتخاذ إجراءات المناسبة فيما يتعلق بالرسائل غير المطلوبة وغير المناسبة الموزعة بواسطة الإنترنت أو الرسائل الدعائية غير المرغوب فيها؛
- حجب الوصول غير المسموح به عن الاتصالات لضمان السرية؛
- المشاركة في الخبرات الجيدة في حقل أمن المعلومات والتشجيع على ممارستها من قبل جميع المعنيين؛
- دعوة الدول لتأسيس نقاط مراقبة مباشرة لمعالجة الحوادث العرضية، وتطوير شبكة مشتركة بين هذه النقاط للمشاركة في المعلومات والتقنيات الخاصة بمعالجة الحوادث العرضية.

ب. تنظيم العمليات القضائية وتطوير قوانين الانترنت من خلال

- القيام بتدريب شامل لموظفي هيئة القضاء على جرائم الانترنت والقضايا الأمنية ذات الصلة؛
- تنظيم الإجراءات القضائية لتصبح أكثر فاعلية وتأثيراً في مكافحة جرائم الانترنت وحماية قوانين حقوق الملكية الفكرية؛
- وضع مسودة لقانون التوقيع الإلكتروني لتشريع الصفقات الآنية (هذا القانون رهن بتوفير مستويات أمنية متشددة)؛
- وضع القوانين التي تعالج الاتصالات غير المرغوب فيها لأغراض التسويق المباشر، وبالأخص الرسائل الموزعة آلياً عن طريق البريد الإلكتروني والرسائل القصيرة عبر الهاتف النقال.

ج. تعزيز حقوق الملكية الفكرية من خلال

- تطبيق قوانين حقوق الملكية الفكرية على المحتوى وعلى حلول تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بما في ذلك القضايا المتعلقة بحقوق الطبع والنشر، والعلامات التجارية، والأسماء التجارية وتسجيل اسم النطاق.
- تأسيس هيئة إقليمية تدعم جميع عمليات حقوق الملكية الفكرية.

1 - تقرير اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا، خطة عمل إقليمية مبنية لبناء مجتمع معلومات في غرب آسيا، نيويورك، الأمم المتحدة، 2003، ص 14.

3 - تطبيقات تكنولوجيا المعلومات و الاتصالات

ينبغي أن يكون المدف من استعمال تكنولوجيا المعلومات و الاتصالات و نشرها هو تحقيق فوائد في كل جوانب حياتنا اليومية، وتنطوي تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على أهمية في العمليات، الخدمات الحكومية، الرعاية الصحية، المعلومات الصحية، التعليم، التدريب، توفير فرص العمل، الأعمال التجارية، الزراعة، النقل، حماية البيئة وإدارة الموارد الطبيعية و منع الكوارث، والثقافة و استئصال الفقر وغيرها من الأهداف الإنمائية المتفق عليها، و ينبع أن تكون التطبيقات سهلة الاستعمال و متاحة للجميع وبتكلفة معقولة و أن تكون مكيفة للاحتياجات المحلية من حيث اللغة و الثقافة و أن تدعم التنمية المستدامة و لهذا ينبغي أن تؤدي السلطات المحلية دورا رئيسيا في توفير خدمات تكنولوجيا المعلومات و الاتصالات لصالح مواطنيها.¹

المبحث الثاني: الاتصالات و الشبكات

المطلب الأول: الاتصالات

أولاً :مفهوم الاتصالات

يقصد بالاتصال Communication بصفة عامة تلك العملية التي يقتضاها يتم تبادل و تفهم المعلومات بين طرفين أو أكثر، و يعني ذلك أن الاتصال هو عملية مشاركة في المعانى.

أما في مجال الحاسوبات الآلية و نظم المعلومات فيستخدم علماؤه لفظ Télécommunications للإشارة إلى عملية الاتصال عن بعد أو عبر مسافة، وتعرف الاتصالات بأنها عملية النقل الإلكتروني للمعلومات عبر المسافات، بينما عرف آخرون الاتصالات بصفة عامة بأنها عملية إرسال أو نقل الإشارات من مرسل إلى مستقبل باستخدام وسيط، ومن ناحية ثانية قدم مفهوم أكثر توسيعاً للاتصالات حيث عرفت بأنها كافة الأنشطة والوسائل المتعلقة بالنقل الإلكتروني للمعلومات و البيانات من موقع لأخر باستخدام الأجهزة البرامج، والوسائط أو القنوات التي تربط بين الحاسوبات و بعضها.

من خلال التناول السابق يمكننا تعريف الاتصالات على النحو التالي:

الاتصالات هي كافة الأنشطة و الوسائل المتعلقة بعملية التبادل الإلكتروني للمعلومات بين حاسوبات آلية مرتبطة بعضها² و تتطلب عملية الاتصال من أي نوع ضرورة وجود:

1 - رسالة؛

2 - مرسل؛

3 - مستقبل؛

4 - وسيط أو وسيلة.

1 - المنظمة العربية للتنمية الإدارية، الاستثمار في بنية المعلومات و المعرفة، الشارقة، جامعة الدول العربية، 2006، ص 9.

2 - طارق طه، نظم المعلومات و الحاسوبات الآلية و الانترنت، الإسكندرية، دار الفكر الجامعي ، 2007، ص 431.

ثانياً: مكونات نظام الاتصالات عن بعد¹

هناك عدد من العناصر الأساسية المادية والبرمجية في نظام الاتصالات عن بعد يمكن أن نوجزها كآليات:

- 1 - حاسوب يعمل على معالجة البيانات؛
- 2 - محطات طرفية (Terminals) أو أي وسيلة إدخال وإخراج تعمل على إرسال واستعمال البيانات؛
- 3 - قنوات الاتصال وهي الروابط التي تبث البيانات عن طريقها كوسائل إرسال واستلام عبر شبكات الاتصال ونجد منها الهاتف وكواكب الألياف الضوئية وغيرها من الوسائل؛
- 4 - معالجات الاتصال مثل المودم Modems و مضاعفات الإرسال Multiplexes و المسيطرات Provide support التي تزود وظائف الدعم لنقل البيانات واستلامها؛
- 5 - برمجيات الاتصال التي تؤمن السيطرة على نشاطات الإدخال والإخراج وتدير الوظائف الأخرى لشبكة الاتصال.

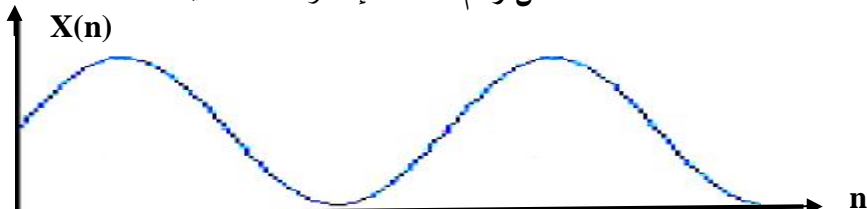
ثالثاً: أنواع الإشارات

البيانات والمعلومات تنتقل خلال نظم الاتصالات على هيئة إشارات كهرومغناطيسية وهذه الإشارات تمثل بطريقتين هما الإشارات التماثلية والإشارات الرقمية .

1 - الإشارات التماثلية

وهي الإشارات التي تمثل على هيئة موجة مستمرة وعلاقتها مع الزمن، وهي التي تمر من خلال وسيط للاتصال، أي عندما تنقل المعلومات خلال الشبكة وتستخدم للتعامل مع الاتصالات الصوتية كما هو موضح في الشكل التالي :

الشكل رقم 3.1 : الإشارات التماثلية



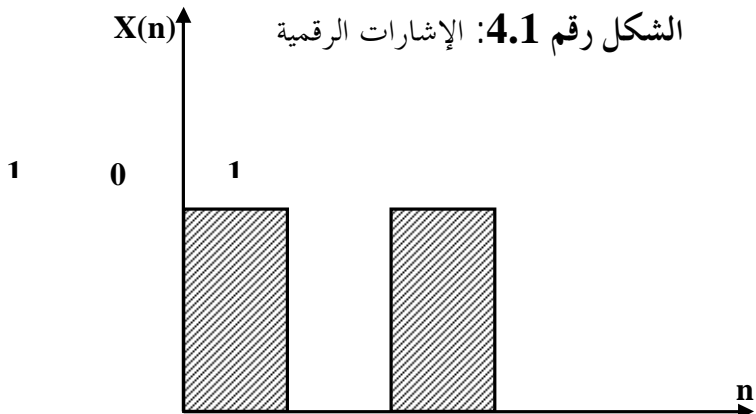
المصدر : مزهر شعبان العاني، شوقي ناجي جواد، العملية الإدارية و تكنولوجيا المعلومات، الشارقة، إثراء للنشر والتوزيع، 2008، ص 187.

2 - الإشارات الرقمية

هي الإشارات التي تمثل على هيئة موجة متقطعة ويرمز لها بالصفر أو الواحد، و تستخدم في كل أنواع الحواسيب وفي قسم من الشبكات والجهاز الذي يستخدم لتحويل هذه الإشارة إلى هيئة تماثلية، وبالعكس

1 - عامر إبراهيم قنديلجي، علاء الدين عبد القادر الجانبي، نظم المعلومات الإدارية و تكنولوجيا المعلومات، عمان، دار المسيرة، 2009، ص 378.

يسُمّى بالمدوم حيث يحول الإشارة إلى رقمية عند دخولها إلى الحاسوب و بالعكس إلى ثنائية عند دخولها إلى وسيط الاتصال المادي، و الشكل التالي يوضح هيئة الإشارات الرقمية.



المصدر : مزهر شعبان العابي، شوقي ناجي جواد، العملية الإدارية و تكنولوجيا المعلومات، الشارقة، إثراء للنشر و التوزيع، 2008، ص 187

رابعاً: قنوات ووسائل الاتصالات

تمثل وسائل الاتصالات الوسيلة التي تنقل فيها المعلومات من جهاز إلى آخر عبر شبكة الاتصالات وتختلف وسائل الاتصالات حسب الكلفة و سرعة نقل المعلومات و سرية المعلومات و الحفاظ عليها، بشكل عام بالإمكان تقسيمها إلى نوعين رئисيين هما السلكية و اللاسلكية.

1 - قنوات النقل السلكية Conducted Media

وتشمل كل أنواع الأسلام المستخدمة لنقل المعلومات بين أي جهازين و من أنواعها:

أ. الأسلام المتوازية Tow pair wire : هي من أقدم الأنواع، و هي عبارة عن زوج من الأسلام المتوازية و تستخدم لنقل البيانات التماثلية، الرقمية، و من مشاكلها هو التداخل الذي يحدث بين الإشارات و لها تطبيقات كثيرة.

ب. الأسلام المبرومة Twisted pair: هي عبارة عن زوج من الأسلام المبرومة على بعضها و تستخدم لنقل البيانات التماثلية و الرقمية، و فائدة برمها هو لتقليل التداخل الذي يحصل في الإشارات الكهرومغناطيسية و من أنواعها كابلات الزوج الملتوي أو المجدول غير معزول UTP و هو يتكون من 08 نوافل منفصلة و معزولة مرتبة في أربعة أزواج تستخدم معها وصلات RJ45.

ج. الأسلام المحورية Coaxial Cables : يتكون هذا النوع من سلك نحاسي نحيف حوله مادة عازلة ثم يغطى بشبكة أسلام معدنية و يغطى بمادة عازلة و يتميز بان كمية المعلومات التي يستوعبها أكبر من الأسلام المبرومة، كذلك أسرع من ناحية نقل المعلومات و يستخدم في نقل الإشارات التليفزيونية وفي ربط المحطات الطرفية لشبكات الحاسوب.¹

¹ - طه، المرجع السابق، ص 451

د. **أسلاك الألياف الضوئية** Fiber Optics Cables: يتكون هذا النوع من ألياف زجاجية بسمك الشعرة وتنقل البيانات بها بسرعة الضوء من خلال الأجهزة الليزرية، و من مزاياها السرعة العالية و كمية المعلومات فهي ضخمة جدا فضلا عن السرية العالية.

2 - قنوات النقل اللاسلكية Wireless Media

وتعرف أيضا بالقنوات الغير محدودة النطاق و ترجع عدم محدودية نقل البيانات في تلك القنوات إلى أن البيانات غير مقيدة أو غير محمولة داخلها بل تحمل عبر الأنثير في الفضاء، و من أهم تلك القنوات:

أ. الموجات الصغيرة Microwave

تتمثل في موجات الراديو ذات الترددات العالية التي تحمل البيانات لمسافات طويلة من مكان لأخر عبر الغلاف الجوي .

ب. الأقمار الصناعية Satellite

تستخدم كمحطات مدارية Orbit لاستقبال إشارات الموجات القصيرة القادمة إليها من المحطات الأرضية و إعادة إرسالها إلى محطات أرضية أخرى مستقبلة لتلك الإشارات، و هو ما يسمح بنقل البيانات لمسافات كبيرة جدا عبر مختلف مناطق العالم.

ج. الهواتف المحمولة Cellular Phones

تتمثل في تلك الهواتف الشخصية اللاسلكية التي تستخدم موجات الراديو في الاتصال بالهواتف Antennas الموضوعة في الموقع الجغرافية المختلفة التي تغطيها شبكة الاتصالات و يطلق على تلك الموقع بالخلايا ، و كل خلية من تلك الخلايا متصلة بقاعدة مركزية تعمل بمثابة مركز للاتصالات المحمولة.

المطلب الثاني: الشبكات

أولاً: مفهوم وتاريخ الشبكات

الشبكة هي نظام مرتبط بشكل معقد من الأجسام أو الناس، فالشبكات تحيط بنا كلها، و هي حتى في داخلنا، فنظامنا العصبي الخاص وجهاز القلب مع الأوعية الدموية هي شبكات، و من بعض أنواع الشبكات في حياتنا اليومية نجد:

- شبكات الاتصالات Communications ;
- شبكات النقل Transportation ;
- الشبكات الاجتماعية Social ;
- الشبكات الحيوية Biological ;
- شبكات المرافق العامة Utilities .

إن شبكة اتصالات الحاسب هي مجموعة من الحواسب المرتبطة مع بعضها بطريقة ربط معينة عبر وسائل تتبع في ذلك لمعايير مختلفة، و سنطلق مصطلح "شبكة" في هذه الدراسة على شبكات اتصالات الحاسوب .

في أبسط أشكالها تكون شبكة الحاسوب من جهازين متصلين بعضهما بواسطة سلك، و يقومان بتبادل البيانات.

الشبكات في هذه الأيام تسمح لك بتبادل البيانات وموارد الكمبيوتر Computer Resources (معلومات برامج، أجهزة محيطية مثل الطابعة) وتسمح للمستخدمين بالتواصل مع بعض بشكل فوري، إن الأهداف من ربط الحواسيب لتشكيل شبكة هي:

1 - تخفيض في التكاليف الاقتصادية وذلك عبر ما تقدمه شبكة من خدمات تعجز حواسيب مفردة على تقديمها بنفس التكاليف.

2 - إمكانية الإدارة المركزية لهذه الحواسيب من أماكن مختلفة وهذه الإدارة تشمل إدارة المستخدمين وإدارة الموارد الموجودة في الشبكة.

3 - إمكانيات أخرى تتحققها الشبكة تبعاً لنوعها ومكان تواجدها تشمل على السرية والأمن واستخدام تطبيقات واحدة في أماكن متزامنة.. الخ.

بداية لتخيل وضع الحاسوب بدون وجود شبكات، في هذه الحالة كيف ستتبادل البيانات، سنحتاج إلى مئات الأقراص المرنة أو الليزرية لنقل المعلومات من جهاز إلى آخر مما يسبب هدرًا كبيراً للوقت والجهد ومثال آخر إذا كان لدينا طابعة واحدة و عدة حواسيب في هذه الحال إذا أردنا الطاباعة فإذا ما سنقوم بالوقف في طابور انتظار على الجهاز الموصى بالطابعة، أو سنقوم بنقل الطابعة إلى كل مستخدم ليوصلها إلى جهازه ليطبع ما يريد و في كلا الأمرين عناءً كبيراً، و من هنا نرى أن تقنية الشبكات قد تطورت لسد الحاجة المتزايدة لتبادل المعلومات و الموارد بشكل فعال .¹

وعليه تعرف شبكة المعلومات أو بآلا حرى شبكة معلومات محسوبة على أنها مجموعة من الحواسيب المختلفة (شخصية، مكتبة، محطات عمل، متوسطة، كبيرة، طرفيات) تكون مرتبطة مع بعضها عن طريق وحدات للربط (وسائل و برامج الربط الشبكي)، و وسائل نقل البيانات (كوابيل و أسلاك، ربط فضائي) إضافة إلى أجهزة ملحقة بحيث تمكن أي حاسوب من أن يستفيد من أي بيانات و المعلومات و الخدمات التي تشارك بها الحواسيب المرتبطة مكونة بذلك شبكة متكاملة.²

أما عن تاريخ الشبكات ففي العقد الثامن من القرن العشرين (1980م) بدأت ظهور أجهزة الحواسيب الصغيرة (Micro Computer) والتي تسببت في تغييرات كبيرة جداً في مجال الأعمال (Business) والصناعة

1- www.matrix-group.net/projects/Final.doc

2 - عامر إبراهيم قندلجي، إيمان فاضل السمرائي، شبكات المعلومات و الاتصالات، عمان، دار المسيرة للنشر، 2009، ص.25.

وذلك بإعطاء المستخدمين القدرة على الاستفادة من الحواسيب والموارد والمعلومات الغير مرئية بالنسبة للمستخدمين وذلك من خلال الشبكات.

وقد استمرت الآلة الكاتبة في الخدمة والعمل المستمر لمدة حوالي 100 عام ولم تخرج من الخدمة سوى بعد ظهور تلك الحواسيب الصغيرة والتي سميت الحواسيب الشخصية (PC).

وفي العقدين السادس والسابع من هذا القرن (من 1960 إلى 1970 م) كانت إدارة أنظمة المعلومات لشركة معينة تتم من خلال تخزينها على حاسوب مركزي رئيسي (Main Frame)، وهذه الأنظمة يتم السيطرة عليها وتطويرها من خلال قسم نظم المعلومات المتواجد داخل الهيئة / المؤسسة، ولكن التكلفة المالية لمثل هذه الأنظمة عالية جداً والمستفيدين لا يستطيعوا الاستفادة بصورة كاملة من هذه الأنظمة، وأصبح كل هذا قد تغير بمحض ظهور الحاسوب الصغيرة (Mini computer) والتي سمحت لكل قسم في داخل المؤسسة أن يمتلك نظام كمبيوتر داخلي وتكلفته ضئيلة جداً بالنسبة للحواسيب المركزية (MainFrame).

وقد ترتب على ذلك أن الحاسوب الشخصية (PC) قد ظهرت في السوق وتسببت في ظهور المستخدم الذي يعمل منفرد وغير مرتبط بأي مستخدم آخر، ومع ذلك فإن أنظمة المعلومات المعتمدة على الحاسوب الشخصية ليس من السهل أن تكون متاحة لأكثر من .

لذلك كان لا بد من الرجوع إلى الخلف حيث أنظمة المعلومات المركزية وهذا قد حدث في منتصف العقد الثامن (1980) وببدأ ربط الحواسيب الشخصية مع بعضها البعض لتكون شبكة كمبيوتر (Computer Network) والتي فيها يتم تخزين الملفات على نظام مركزي بحيث أن تكون متاحة للمستخدمين من خلال أجهزة الحواسيب الشخصية.

ثانياً - المكونات المادية للشبكة

يتم بناء الشبكات أساساً من الوحدات المتراوحة وسائل الاتصال و التي تسمى المكونات المادية أو العتادية للشبكة وهي :

1 - أجهزة المشترك النهائي بالشبكة End User Modules

تعتبر هذه الأجهزة وحدات متراقبة خدمية مستقلة بذاتها و تقدم خدمات الشبكة للمشترين بها، و منها تبتدئ البيانات التي ترسل عبر الشبكة إليها وتعود ، و من أمثلتها أجهزة الحاسوب و أجهزة الاتصال كالهاتف والأجهزة الرقمية المستخدمة للقياس و التحكم و يطلق على أجهزة التحكم مسميات متعددة مثل جهاز المضيف والنهاية الطرفية للبيانات (DTE) أو النظام الطرف Host¹.

¹ - المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني، اتصالات البيانات و الشبكات، المملكة العربية السعودية، المؤسسة العامة للتعليم الفني و التدريب المهني، ص 05.

2- أجهزة المعالجة أو المواجهة Interface Processing Modules

تعتبر هذه الأجهزة وحدات متربطة لا تنشئ بيانات وإنما تقوم بمعالجتها و تنجز مهام محددة داخل الشبكة كالاتصال أو التعديل أو التوجيه للإشارات أو الموائمة بين وسائل الاتصال و من أمثلة ذلك جهاز المودم وأجهزة تحويل و تبديل البيانات كالمقاسم .

3- قناة الاتصال للدائرة المحلية Local Circuits

وهي وسائل اتصال محلية تربط أجهزة المشتركين كالحواسيب وغيرها بالشبكة في منطقة محدودة المسافة أو المدى، مثل ذلك كابل التوصيل الذي يربط الحاسوب بالمودم أو الشبكة المحلية داخل المبنى أو كابل الأسلك المزدوج الذي يربط جهاز الفاكس و الهاتف بالمترجل بالمقسم المجاور للمترجل.

4- قناة الاتصال الهيكلية Backbone Channel

وهي تسمى أيضاً القناة بعيدة المدى وهي تعتبر من وحدات الاتصال التي تربط بين وحدات المعالجة و المواجهة بالشبكة و قد تمت هذه الشبكة بين عدة أدوار عبئي أو عدة مبانٍ مجمع أو بين عدة مناطق متباعدة عن بعضها بمسافات شاسعة، ومثال ذلك الكابل المخوري أو كابل الألياف البصرية الذي يربط أجهزة الحاسوب بالمبدلات أو بمجموعات الشبكة أو أجهزة المقاسم الماتفاقية بين المناطق و المدن.

5- كروت الاتصال

كل جهاز كمبيوتر لابد أن يمتلك وسيط اتصال معين يسمى كروت الاتصال، وذلك لربط الجهاز على الشبكة وهذا الكارت يمكن أن يكون جزءاً أساسياً من الجهاز أو يمكن أن يكون بند جديد يضاف على الجهاز وهناك أنواع كثيرة من الكروت ويتوقف تصدير النوع المستخدم على الشبكة المستخدمة.

في الأخير يمكن الإشارة إلى أنه في الشبكات الحديثة من المهم استخدام لغة مشتركة أو بروتوكول Protocol متواافق عليه لكي تستطيع الأجهزة المختلفة الاتصال مع بعضها البعض وفهم كل منها الآخر. البروتوكول هو مجموعة من المعايير أو المقاييس المستخدمة لتبادل المعلومات بين جهازي كمبيوتر. و مع تطور الشبكات أصبح مفهوم الشبكة أوسع بكثير من مجرد ربط الأجهزة مع بعض .

ثالثاً: المزود و الزبون

الحواسيب التي تقدم البيانات أو الموارد في الشبكات الحالية يطلق عليها اسم مزودات Servers، بينما يطلق على الحواسيب التي تستفيد من هذه البيانات أو الموارد اسم زبائن Clients، وفي الشبكة من الممكن لجهاز واحد أن يلعب في نفس الوقت دور المزود و الزبون، فمثلاً يستطيع جهاز ما على الشبكة أن يكون مزوداً للطباعة و في نفس الوقت يكون زبون للحصول على بيانات من مزود آخر .

تحتاج الشبكة إلى برنامج شبكات مثبت على الأجهزة المتصلة بالشبكة سواء كانت مزودات أو زبائن

و هذا البرنامج إما يكون نظام تشغيل شبكات Network Operating System (NOS)، أو يكون نظام تشغيل يتضمن برنامج لإدارة الشبكات مثل Windows NT & Windows 2000 يقوم هذا البرنامج بالتحكم بتكوينات الشبكة و صيانة الاتصال بين الزبون و المزود.

1 - أنظمة التشغيل

بالنسبة لأنظمة التشغيل التي أصدرها مايكروسوفت و تدعم شبكات الند للند فهي :

- أ. Windows 3.11 for Workgroup ؟
- ب. Windows 95 ؟
- ج. Windows 98 ؟
- د. Windows Me ؟
- ه. Windows NT 4.0 Workstation ؟
- و. Windows NT 4.0 Server ؟
- ز. Windows 2000 Professional ؟
- ح. Windows 2000 Server .

و تعتبر أنظمة Windows 2000 & Windows NT أفضل من باقي الأنظمة نظراً للأدوات التي تقدمها لإدارة الشبكة و المستوى العالي من الأمان الذي توفره للشبكة.

2 - أنواع المزودات

هناك عدة أنواع للمزودات من حيث عملها بشكل عام بغض النظر عن نظام التشغيل المستخدم:

- أ. مزودات ملفات File Servers ؟
- ب. مزودات الطباعة Print Servers ؟
- ج. مزودات تطبيقات أو برامج Application Servers ؟
- د. مزودات اتصالات Communication Servers ؟
- هـ. مزودات قواعد بيانات Database Servers .

في بيئه عمل Windows NT Server & Windows 2000 Server نجد أن هذين النظامين يدعمان المزودات التالية:

- أ. مزود بريد Mail Server والذي يدير المراسلة الإلكترونية بين مستخدمي الشبكة؛
- ب. مزود فاكس Fax Server والذي يقوم بإدارة حركة مرور رسائل الفاكس من و إلى الشبكة؛
- ج. مزود اتصالات Communication Server ؟
- د. مزود إنترنت / إنترانet Internet Intranet ؟
- هـ. مزود ملفات و طباعة File and Print Server ويتحكم بوصول المستخدمين إلى الملفات المطلوبة و تحميلها على أجهزهم و الاستفادة من موارد الطباعة؛

و. مزود تطبيقات أو برماج Application Servers والذي يسمح للمستخدمين أو الزبائن بتشغيل البرامج الموجودة على المزود انطلاقاً من أجهزتهم و لكن دون الحاجة إلى تخزينها أو تنصيبها على أجهزتهم و لكنهم يستطيعون تخزين فقط نتائج عملهم على تلك البرامج.

3- استخدامات المزود

و في شبكات الكمبيوتر فأن الخادم أو المزود (server) يتم استخدامه لعمل الآتي:

أ. تخزين واسترجاع الملفات؛

ب. إدارة الشبكة؛

ج. إدارة المستخدمين؛

د. تحقيق الأمان(security)؛

المبحث الثالث: تصنیف الشبکات

المطلب الأول: الشبکة المخلية وتصنیف الشبکات

أولاً: مفهوم الشبکة المخلية

الشبکة المخلية هي شبکة كمبيوتر (computer network) تنقل المعلومات بسرعة عالية ضمن مساحة جغرافية محدودة (مثلا: بناية واحدة أو عدة بنايات)، وترتبط هذه الشبکة بمجموعة من محطات العمل (hardware) مع بعضها، وذلك بما يتيح لهذه الحطات أن تشارک موارد الشبکة من عتاد (workstations) وبرمجيات(software)، إضافةً إلى تمكين مستخدمي الشبکة من تبادل الملفات والاتصال فيما بينهم عبر البريد الإلكتروني (Email) والجلسات الحوارية(chat) .

1- أجهزة ربط الشبکات المخلية¹

كي يتم الاتصال عبر الشبکة، لا بدّ من استخدام بعض التقنيات والأجهزة الارتباطية. ونستعرض فيما يلي بعضًا من هذه الأجهزة والوظائف التي تقوم بها.

أ. المودم:(modem)

من المعلوم أن أجهزة الكمبيوتر تتعامل مع الإشارات الرقمية (digital signals) فقط، ولكن خطوط الهاتف العادية لا تنقل سوى الإشارات التواصلي (analog signals) ، ولهذا لا بد من وجود جهاز - هو المودم (modem) يحول الإشارات الرقمية (digital) إلى تواصليه (analog) في الطرف المرسل عبر عملية تُدعى التعديل (modulation)، ثم تُرسَل الإشارات الناتجة عبر خطوط الهاتف، لتحويلها من تواصليه إلى رقمية في الطرف المستقبل عبر عملية تدعى فك التعديل (démodulation) ومن هنا كانت أجهزة المودم قادرة على ربط أجهزة كمبيوتر، أو حتى شبکات كاملة بعيدة عن بعضها باستخدام خطوط الهاتف.

¹- www.adsh2007.com/vb/index.php?page=topic&show=1&id=542

وتصل سرعات المودم حالياً إلى 56 كيلوبت/ثانية، ولكن هنالك تقنيات جديدة قد تحل محل المودم العادي وهي تنقل المعلومات بسرعات كبيرة جداً، ومن هذه التقنيات: الشبكة الرقمية للخدمات المتكاملة ISDN (Integrated services digital network).

بـ. كرت الشبكة NIC

لكرت الشبكة مخارج مثل مخارج الفاكس مودم من الخلف لشبكة نهاية الكلب وتركيب كرت الشبكة بسيط جداً حيث يوضع الحافة السفلية في منفذ خالي في لوحة الأم و من ثم يتم تعريف الكرت، و لا يهم المصنع الذي صنع الكرت ولكن المهم هو نوع الشبكة التي سيعمل عليها هذا الكرت فمثلاً كرت صنع من أجل شبكات إثرنت لا يعمل مع شبكات توكن رنغ.

جـ. الكابلات

كما سبق وأن ذكرنا يوجد ثلاثة فئات رئيسية وهي Fiber optic و Coaxial و Twisted pair.

دـ. الموزع الشبكي hub

تتصل أجهزة الكمبيوتر في معظم أنواع الشبكات المحلية عدا شبكات إثرنت التي تستخدم كوابل محورية (coaxial cables) بجهاز يقوم بدور نقطة وصل مركبة بين أجهزة الشبكة، وهو يدعى الموزع الشبكي (hub) ووظيفته هي ربط قطع الشبكة (segments) بعضها.

ومن أنواع الموزعات:

- **الموزع المنفعل passive hub**: يمرر هذا النوع الإشارات الواردة من القطع (segments) المختلفة للشبكة و تستطيع جميع الأجهزة الموصولة معه استقبال حزم (packets) المعلومات المارة عبره.

- **الموزع الفاعل active hub**: يحوي هذا الموزع أجزاء إلكترونية تعيد توليد (regenerate) الإشارات المارة في الشبكة، وتكون فائدته في السماح بمسافات أكبر بين أجهزت الشبكة، ويوجد منه نوع محسن يدعى الموزع الشبكي الذكي (intelligent hub).

هـ. المحوّلات Switch

يشبه الموزع بالشكل الخارجي ولكنه يعد أفضل في تسريع أداء الشبكة وذلك لأنّه يستطيع أن يحتفظ بجدول عناوين العقد التي يتصل بها وعندما تصل إليه إشارة من عقدة ما يرسل هذه الإشارة إلى المهد المقصود فقط وهو عكس ما كان يقوم به الجميع إذ كان يرسل الإشارة إلى كل العقد بدون استثناء و الفرق بين السويفتش و المب هو:

إن عمل المب هو ربط أكثر من جهاز مع بعضهم البعض ، ويكون المب من 04 أو 08 مخارج، ويتم استعمال المب في حالة أن حجم الشبكة صغير، ولكن من عيوب المب أنه يقوم بتقسيم السرعة، فإذا كانت تستخدم إنترنت بسرعة 100 كيلوبايت على سبيل المثال و أوصلته بمب ذو 04 مخارج اي موصل بأربعة أجهزة فإن نصيب كل جهاز من هذه السرعة هو 25 كيلوبايت ،أي أنه يقسم السرعة على أربعة مخارج والحل هو

استخدام السويفت switch حيث يعمل عمل الـ hub ولكن الفارق هو أن السويفت يوزع الوقت فمثلاً إذا كنت تستخدم إنترنت بسرعة 100 كيلوبايت كما في المثال السابق وأوصلته بسويفت ذو 04 مخارج فان نصيب كل جهاز هو 100 كيلوبايت حيث أن السويفت يتناول في توزيع السرعة على كل كمبيوتر .
و. المكرّر(repeater)

تعرض الإشارة أثناء عملية الإرسال للتشويش والتلویث عبر خطوط النقل، مما ولد الحاجة إلى تصميم جهاز يدعى المكرّر (repeater) يستخدم لإنعاش الإشارة المرسلة عبر الشبكة، بحيث تبقى قوية عند وصولها إلى محطات العمل المستقبلة لها، ويوجد نوعان من هذه المكرّرات: تواصلي (analog) يضخّم الإشارة وحسب ورقمي (digital) يعيد بناء الإشارة ليصبح قوية جداً من الأصلية.

ز. الجسر(bridge)

لتوصیح حجم الشبکات الموجودة صُمم جهاز يدعى الجسر (bridge) يمكنه ربط قطعتین (segment) من شبكة محلية، كما يمكنه ربط شبکتين محلیتين تستخدمان البروتوكول نفسه، وقد صُمم جهاز آخر يدعى المحوّل (switch) لتحديد المسار الذي تُنقل عبره حزم (packets) المعلومات بين القطع (segments) المختلفة للشبکة المحلية، وتدعى الشبکات المحلية التي تستخدم (switched LAN).

ح. الموجّه(router)

مع الازدياد الهائل في عدد الشبکات المحلية، لم يكن الجسر (bridge) قادرًا على إجراء هذا الربط، فكان الحل في جهاز يدعى الموجّه (router) يقوم بهذا الربط، وتمرر هذا الجهاز حزم (packets) المعلومات بالاعتماد على عناوين منطقية، كما يتبع خوارزمية تمكنه من اختيار المسار (route) الأفضل لنقل حزم المعلومات إلى هدفها عبر الشبکات الأخرى، أما في الإنترنط، فيمكن أن يكون الموجّه جهازاً أو برنامجاً يحدد المسار الأفضل عبر العقد للوصول إلى المهد.

ط. البوابة(gateway)

أدى عدم مقدرة الموجّه (router) على ربط شبکات محلية تستخدم بروتوكولات مختلفة إلى استخدام ما يدعى البوابة(gateway)، وهي مجموعة من الأجهزة والبرامج التي تربط بين شبکات تستخدم بروتوكولات مختلفة، إذ تنقل المعلومات وتحوها إلى صيغة تتوافق مع بروتوكولات الشبکة الأخرى.

2 - التقنيات الرئيسية في الشبکة المحلية

هناك مجموعة من التقنيات التي تُستخدم في الشبکات المحلية، وتتفاوت هذه التقنيات في سرعتها وفي البروتوكولات التي تستخدمها، ونوعية الأوساط الناقلة فيها، ومن هذه التقنيات:

أ- الإيثرنت (Ethernet) : أكثر تقنيات الشبکات المحلية انتشاراً، وهي تستخدم الهيكليات الخطية والنجمية وتنقل المعلومات بسرعة 10 ميغابت/ثانية، إذ تعتمد جميع شبکات الإيثرنت بروتوكول (CSMA/CD) في الولوج إلى الشبکة، كما تستخدم غالباً كواكب محورية (coaxial cables) وبعض أصناف الكواكب المجدولة (twisted pair).

ب - شبكة توكن رينغ المحلية (Token ring LAN): تعتمد هذه الشبكة بروتوكول توكن رينغ، وهي تُستخدم طريقة تمرير الشارة (token passing) لمنع التصادم الذي قد ينجم عن قيام أكثر من كمبيوتر باستخدام الشبكة في الوقت نفسه، وترتبط أجهزة الكمبيوتر في هذه الشبكة وفق هيكلية حلقة أو بنمية أو خطية، وتنتقل المعلومات عبر هذه الشبكة بسرعة تتراوح بين 4 و 16 ميغابت/ثانية.

ج - شبكة البيانات الموزعة بالألياف الضوئية (fiber-distributed data interface- FDDI): تُستخدم هنا خطوط من الألياف الضوئية لنقل المعلومات في الشبكة المحلية ضمن مساحة تصل إلى 200 كم، وتعتمد شبكات FDDI على طريقة تمرير الشارة (token passing) التي تعتمد بروتوكول توكن رينغ (token ring) ولكنها تحتوي على حلقة توكن تكون إحداها احتياطية في حال تعطل الأخرى، وتعمل على نقل المعلومات في الحالات العادية مما يضاعف سرعة النقل إلى 200 ميغابت/ثانية. تكمن فائدة هذه النوعية من الشبكات في أنها تعطي آلاف المستخدمين، وُتُستخدم على أنها عمود فقري للشبكات الواسعة (WAN).

ثانياً: تصنيف شبكات الحاسوب وفقاً لنطاق الجغرافي

بناءً على التوسيع الجغرافي فإن الشبكات يمكن أن تصنف إلى ثلاثة أصناف:

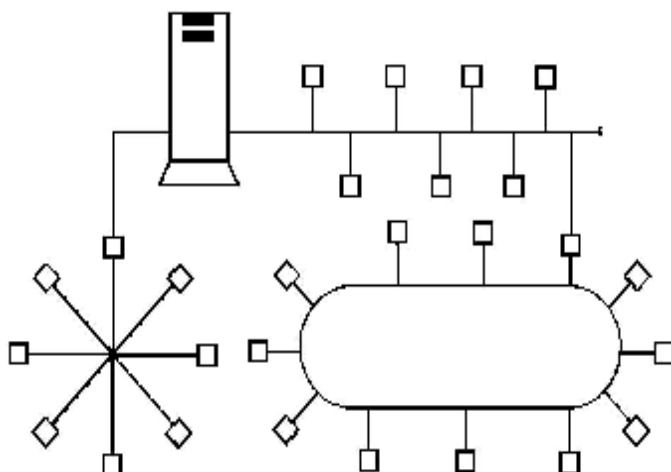
- 1 - شبكة محلية LAN .
 - 2 - شبكة المدن MAN .
 - 3 - الشبكات الواسعة WAN .
- و فيما يلي إشارة إلى كل منها:

1 - شبكات النطاق المحدود (Local Area Network (LAN))

يمكن تعريفها على أنها مجموعة من الأجهزة و الحاسبات متصلة مع بعضها لكي تؤدي الغرض الذي تم من أجله بناء هذه الشبكة في مساحة جغرافية محدودة مثل مبني إداري أو كلية جامعية أو مؤسسة و قد تتد هذه الشبكة إلى مسافة أقل من 10 كيلومتر، و تكون هذه الشبكة مملوكة لمؤسسة أو هيئة خاصة (قنوات اتصال خاصة بالمؤسسة).

تتميز الشبكة المحلية بسرعة تراسل عالية نظراً لقصر المسافة بين وحداتها و تحقيق سهولة الاتصال و تبادل البيانات بين مستخدمي الشركة و الشكل التالي يبين مخطط الشبكة بعدة أشكال هندسية:

الشكل رقم 5.1 : مخطط الشبكة المحلية LAN



المصدر : المؤسسة العامة للتعليم الفني و التدريب المهني، اتصالات البيانات و الشبكات، السعودية، المؤسسة العامة للتعليم الفني و التدريب المهني، ص 17.

2- شبكات النطاق المترسط MAN Metropolitan area Network

تعد بمثابة شبكة نطاق متسع ذات سعة عالية (امتداد و اتساع محلي)، لكنها تربط بين مجموعة حاسيبات آلية أو وحدات طرفية داخل نطاق أقل كمدينة مثلا، و عادة ما يتم ربط مجموعة شبكات ذات نطاق محدود LAN لتكوين هذه الشبكة.

3- شبكات النطاق المتسع WAN Wide area Network

و تمثل في تلك الشبكات التي تغطي موقع متباعدة مكانيا من خلال مساحات جغرافية شاسعة قد تشمل دولة أو مملكة أو قارة أو عدة قارات مثل التي تربط بين الحاسيبات الآلية لفروع المنظمة داخل الدولة أو التي تربط بين الحاسوب الآلي للمنظمة و الحاسيبات الآلية بمركزها الرئيسي في دولة أخرى مثلا. و بالتالي فإن هذه النوعية من الشبكات تعتمد على قنوات اتصال اللاسلكية و غير محدودة النطاق كالأقمار الصناعية و الموجات القصيرة و الشكل التالي يبين مخطط شبكة WAN.

الشكل رقم 6.1 : مخطط شبكة WAN



المصدر : المؤسسة العامة للتعليم الفني و التدريب المهني، اتصالات البيانات و الشبكات، السعودية، المؤسسة العامة للتعليم الفني و التدريب المهني، ص 19.

تستخدم — WAN على الأكثر من قبل الحكومة أو رجال الأعمال بسبب التوظيف الكبير للعمال من أجل تطبيقها .

و هناك ثلاثة أصناف للشبكات الواسعة اسماً هي :

أ. شبكة المؤسسات الكبيرة Enterprise Network: هي نوع من الاتصال الداخلي لجميع الشبكات المحلية و لمؤسسة وحيدة تسمى شبكة المؤسسة الكبيرة .

ب. الشبكة الشاملة Global Network: تشكل الشبكة بدمج الشبكات أو عدة مؤسسات عبر مساحات واسعة .

ج. شبكة الانترنت Internet Network: هي شبكة الشبكات للصنف الواسع في الحقيقة هي أكبر شبكة في العالم و عناصرها هي شبكات LAN و WAN و MAN و ملايين الحواسيب المستقلة و أواسط نقل مختلفة و لا يوجد سلطة وحيدة تحكم بالشبكة، ولكن كل سلطة محلية وطنية تحكم بجزء من الشبكة .

ويقى الشيء المهم في تصميم هذه الشبكات وهو شيء ثابت هو كون الموجه (Router) يشكل نقاط الوصول ما بين الشبكات (MANs & LANs) التي تشكل الفروع حيث أن هذه الموجهات تكون المسؤولة عن تأمين الطريق الأمثل لمرور المعطيات عبر هذه الفروع .

ثالثاً: التصنيف حسب الشكل الهندسي (الطبوولوجي)

تعتمد طريقة تصنيف شبكات الحاسوب على التخطيط الهندسي المستخدم لإنشاء هذه الشبكات و تعرف كلمة طبولوجيا كترتيب هندسي لعقد و تشير العقدة إلى مصادر حاسب مختلفة أو أجهزة اتصالات أي أن المصطلح تخطيط الشبكة Network Topology يشير إلى الكيفية التي يتم بها توصيل الحواسيب و الأساند و المكونات الأخرى لتكوين شبكة .

اعتماداً على هذه الطريقة في التصنيف فإننا عند اختيار تصميم ما للشبكة دون آخر يؤثر في الأمور التالية:

- 1 - نوع المعدات التي تحتاجها الشبكة؟
- 2 - إمكانيات هذه المعدات؟
- 3 - نمو الشبكة في المستقبل؟
- 4 - أدوات إدارة الشبكة.

بناءً على ذلك عند اختيارنا لتصميم ما للشبكة يجب الأخذ بعين الاعتبار المكونات التالية:

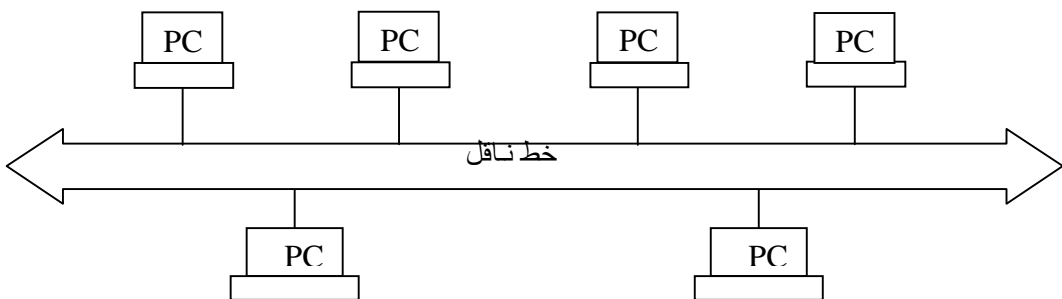
- 1 - نوع أسلاك التوصيل؟
- 2 - نوع بطاقة الشبكة؟
- 3 - موصلات خاصة للأساند Cable Connectors

و فيما يلي بعض أصناف الشبكات المعتمدة على التخطيط الهندسي :

1 - الشبكة الخطية (الناقل الماري BUS)

تستخدم لربط مجموعة من الحواسيب مع بعضها بواسطة خط رئيسي و يسمى Segment، و تربط جميع الحواسيب إليه و يستخدم في توصيل الحواسيب إما السلك المبروم أو السلك الخوري أو سلك الألياف البصرية يشار إلى هذا النوع أيضا باسم Linear Bus، و الشكل التالي يوضح هيكل و مخطط عمل هذه الشبكة.

الشكل رقم 7.1: هيكل الشبكة الخطية



المصدر: : مزهر شعبان العاني، شوقي ناجي جواد، العملية الإدارية و تكنولوجيا المعلومات، الشارقة، إثراء للنشر و التوزيع، 2008، ص 197.

يسمح المسار فقط لزوج واحد من العقد بالاتصال في نفس الوقت هذه الخاصية تحدد العدد الكلي للعقد الموصولة لتشكل شبكة مسارية موثوقة.

تعتمد فكرة هذا النوع من تصاميم الشبكات على ثلاثة أمور :

- أ. إرسال الإشارة (Signal)؛
- ب. ارتداد الإشارة (Signal Bounce)؛
- ج. المُنْهِي أو المُوقَف (The Terminator) .

ترسل البيانات على الشبكة على شكل إشارات كهربائية Signals إلى كل الحواسيب الموصولة بالشبكة و يتم قبول المعلومات من قبل الحاسب الذي يتافق عنوانه مع العنوان المشفر داخل الإشارة الأصلية المرسلة على الشبكة .

في تصميم الشبكة من النوع Bus، إذا قام جهازي حاسب بإرسال بيانات في نفس الوقت فسيحدث ما يطلق عليه تصدام Collision، لهذا يجب على كل حاسب انتظار دوره في إرسال البيانات على الشبكة و بالتالي كلما زاد عدد الأجهزة على الشبكة، كلما طال الوقت الذي عليها انتظاره ليصل دوره في إرسال بياناته و بالتالي زاد بطأ الشبكة، فالعوامل التي تؤثر على أداء شبكة Bus هي :

- أ. الإمكانيات التي تقدمها مكونات أجهزة الحاسب المتصلة بالشبكة (Capabilities Hardwar)؛
- ب. عدد أجهزة الحاسب المتصلة بالشبكة؛
- ج. نوعية البرامج المشغلة على الشبكة؛
- د. المسافة بين الأجهزة المتصلة بالشبكة؛

٥. سرعة نقل البيانات على الشبكة مقاسة بالبت في الثانية.^١
يمكن أن تتوقف الشبكة عن العمل لأسباب منها :
أ- في حال قطع السلك.

ب- في حالة انفصال السلك في أحد أطرافه عن أي من الأجهزة الموصل إليها ويؤدي هذا إلى توقف جميع الأجهزة عن الاستفادة من موارد الشبكة ،توقف الشبكة عن العمل يطلق عليه Network being down . وإذا أردنا توسيع الشبكة و زيادة عدد الأجهزة المتصلة بالشبكة من النوع Bus ، علينا بداية تمديد السلك وإطالته و لفعل ذلك علينا توصيل السلك الأصلي بالسلك الجديد المضاف لتوسيع الشبكة .
و من ميزاتها مايلي :

- الإشارات ترسل في جميع الاتجاهات بداخل الشبكة؛
- سهولة إدارتها و سهولة إضافة و سحب حواسيب من الشبكة؛
- الشبكة لا تعتمد على حاسوب مركري؛
- تطبق برامج بسيطة تحدد من يستلم الإشارة؟

2- الشبكة الدائرية

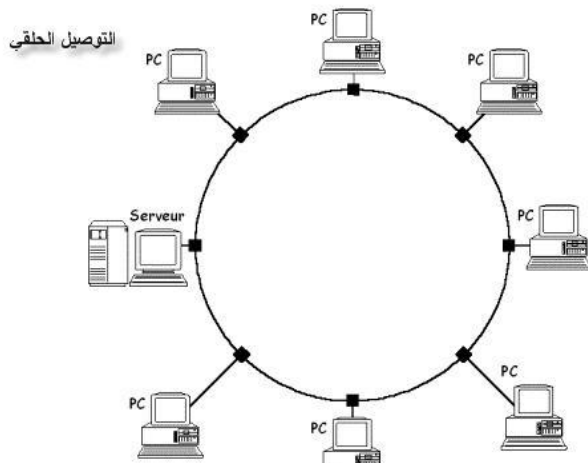
تستخدم الشبكة الدائرية أو الحلقة لربط مجموعة من الحواسيب بعضها على شكل دائري أو حلقي و هي شبيهة لـ ما بالشبكة الخطية و لا تعتمد على حاسوب مركري بالعمل ، و في تصميم الشبكات من النوع الحلقة يتم ربط الأجهزة في الشبكة بحلقة أو دائرة من السلك بدون نهايات توقف كما يظهر في الشكل رقم 8.1 .

و أهم الأهداف من ربط الأجهزة

- أ- مشاركة وسائل التخزين ضمن الجهازين؛
- ب- نسخ الملفات من جهاز إلى آخر؛
- ت- إلغاء الملفات ضمن الجهازين؛
- ث- تخزين البيانات ضمن أحد الأجهزة؛
- ج- مشاركة الطابعة.

¹ - www.matrix-group.net/projects/Final.doc

الشكل رقم 8.1 : هيكل الشبكة الدائرية



المصدر: مزهر شعبان العاني، شوقي ناجي جواد، العملية الإدارية و تكنولوجيا المعلومات، الشارقة، إثراء للنشر والتوزيع، 2008، ص198.

وتنتقل الإشارات على مدار الحلقة في اتجاه واحد و تمر من خلال كل جهاز على الشبكة، ويقوم كل حاسب على الشبكة بعمل دور مكرر للإشارة حيث أن كل جهاز تمر من خلاله الإشارة يقوم بإياعها وتقويتها ثم يعيد إرسالها على الشبكة إلى الحاسوب التالي، ولكن لأن الإشارة تمر على كل جهاز في الشبكة فإن فشل أحد الأجهزة أو توقف عن العمل فإن ذلك سيؤدي إلى توقف الشبكة ككل عن العمل.

ومن ميزاتها :

- أ. الإشارات ترسل باتجاه واحد داخل الشبكة؛
 - ب. البيانات تنتقل من موقع إلى الموقع المinal؛
 - ج. البيانات تنقل في قناة واحدة فقط و سهولة التعامل معها؛
 - د. الشبكة لا تعتمد على حاسوب مرکزي؛
 - هـ. قصر كبلها و ذلك مناسب لتطبيق الألياف البصرية و مرونته ليتضمن عقد جديدة (توسيع الشبكة).
- ولكن تبقى مشكلة مثل ما هو عليه في شبكات Bus، أنه عند تطوير الشبكة يجب إيقاف عملها أثناء عملية التطوير، و مشكلة توقف الشبكة عن العمل بسبب عطل أحد الأجهزة.

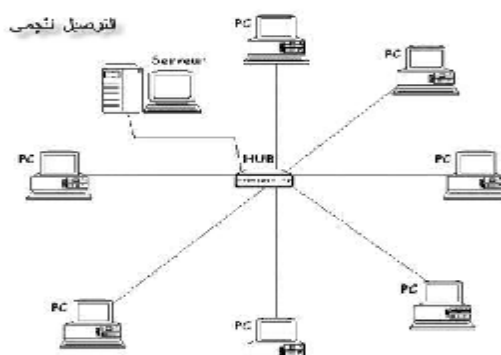
3-الشبكة النجمية

تستخدم لربط مجموعة من الحواسيب بعضها بواسطة حاسوب مرکزي حيث أن كل أنواع الاتصالات تمر عبر هذا الحاسوب و بذلك فإنها تعتمد بشكل كبير على قدرة الحاسوب المرکزي الذي يطلق عليه المور Hub كما يسمى أيضاً المُجمع Concentrator و أحياناً يسمى النقطة المركزية Central Point أو Wiring Center يمكن أن يكون وسط الإرسال كبل مزدوج مجدول أو كبل محوري أو ليف بصري.

الإشارات تنتقل من الحاسوب المصدر الذي يرغب في إرسال البيانات إلى النقطة المركزية أو Hub ومنه إلى باقي الحواسب على الشبكة ، نظام التوصيل في Hub يعزل كل سلك من أسلاك الشبكة عن الآخر، وبالتالي إذا توقف جهاز حاسب ما أو انقطع السلك الذي يوصله بالجتمع فلن يتأثر إلا الحاسوب الذي توقف أو انقطع سلكه بينما باقي الأجهزة ستبقى تعمل من خلال الشبكة دون أي مشاكل، ولكن إن توقف الجميع عن العمل فستتوقف الشبكة ككل عن العمل.

يعتبر تصميم النجمة Star الأكثر إراحة من بين التصاميم المختلفة حيث أنه يسمح بتحريك الأجهزة من مكانها و إصلاحها و تغيير التوصيات دون أن تتأثر الشبكة بأي من ذلك . ولكن تكلفة هذا النوع من التصاميم تعتبر مرتفعة خاصة في حالة كبر الشبكة لأننا سنحتاج إلى أسلاك كثيرة والجمع قد يكون سعره مرتفعاً و ذلك وفقاً لمواصفاته و درجة تعقيده.

الشكل رقم 9.1: هيكل الشبكة النجمية



المصدر: www.kutub.infolibrarycategory5

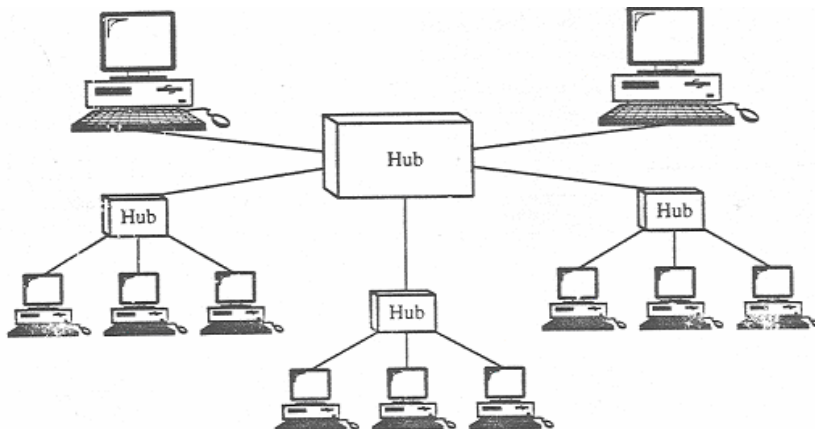
إن بعض فوائد الشبكة النجمية هي ومن ميزاتها:

- أ. كل الاتصالات تمر عبر الحاسوب المركزي وكل البيانات موجودة به؛
- ب - سهولة التعامل مع البيانات عن طريق أي طرف من الحواسيب؛
- ت - إذا حصل خلل في أحد الحواسيب الطرفية فلا يؤثر على بقية الشبكة إلا في حالة حصول خلل في الحاسوب المركزي .

3 - الشبكة الهرمية

و هو يحتوي على وحدة تحكم مركبة تتحكم في جميع أفرع الشبكة ، وكل فرع من أفرع الشبكة يحتوي على وحدة تحكم أخرى تقوم بالإدارة والإشراف والتحكم في مجموعة الوحدات الخاصة بها كما تقوم بنقل الرسائل إلى جميع وحدات الشبكة عن طريق وحدة تحكم مركبة و الشكل التالي يوضح هيكل و مخطط عمل هذه الشبكة.

الشكل رقم 10.1 : هيكل الشبكة الشجرية أو المترامية



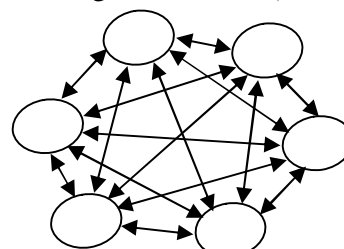
المصدر : المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني، اتصالات البيانات و الشبكات، السعودية، المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني ، ص 16

-4 الشبكات التشابكية Mesh

هذا النوع من الشبكات قليل الاستعمال بل نادراً ما يتم إنشاؤها بشكل عملي، و ذلك بسبب كلفتها العالية والتي تعود إلى كثرة التوصيلات المطلوبة.
يكمي سر الوثوقية العالية في أن الأهميّار أي قبل سيتبعه عدة طرق احتياطية بديلة، إذن هذه الشبكات توفر إمكانية تفادي الخطأ بشكل كبير .

تستعمل هذه الشبكات عادة في الربط بين أنواع أخرى من الشبكات المحلية ل الحصول على الشبكات المجنية، و شكل الشبكات التشابكية تكون كما يظهر في الشكل التالي:

الشكل رقم 11.1 : هيكل الشبكة التشابكية



المصدر: www.matrix-group.net/projects/Final.doc

رابعاً: التصنيف حسب الملكية و بناءاً على علاقات الأنظمة بعضها

تصنف الشبكات حسب الملكية إلى ثلاثة أصناف:

- 1 - شبكات عامة General network
- 2 - شبكات خاصة Special network
- 3 - شبكات ذات القيمة المضافة Additional network

1 - الشبكات العامة

وهي شبكة الاتصال ذات المجال الواسع والتي تعود ملكيتها إلى شركات حكومية غالباً (وأحياناً خاصة) كشبكة الاتصال الهاتفي .

في الشبكات العامة تعرفة المشتركين تحدد بمقدار زمن ربط المشتركين مع الشبكة وعرض حزمة المعطيات المرسلة والمستقبلة، وكل من الشبكات العامة والخاصة تستخدم بروتوكولات قياسية.

2 - الشبكات الخاصة

يتم تصميم هذا النوع من الشبكات وصيانته واستخدامه من قبل مؤسسة وحيدة، تجهيزات الاتصال المستخدمة في الشبكات الخاصة يتم شراؤها أو استئجارها من شركة الهاتف العامة أو من أي شركة خاصة أخرى، الشبكة الخاصة تكون غالباً الثمن إلى حد كبير وتعطي وثوقية عالية وسرية وإمكانية التحكم بسريان المعطيات، والمؤسسة التي تنشئ الشبكة الخاصة عليها أن تصون وتدبر الشبكة بشكل كامل ومستخدمو الشبكة الخاصة تكون كلفتهم من حيث الماءة والأداء عالية أكثر من الشبكة العامة .

3 - الشبكات ذات القيمة المضافة

هي شبكة عامة مصممة ومصانة من قبل المالك بواسطة مؤسسة وحيدة و التي تعطى لمؤسسات أخرى و العديد من المشتركين حق الارتباط مع تجهيزاته تحت صفة الأجرة أو الاستئجار، و الميزة الرئيسية للمستخدمين هي القيمة المضافة للشركة الأساسية المالكة و الشركة الفرعية التي تمنحهم حق الوصول ومميزتها التوفير في الزمن والكلفة للشركات الفرعية في تصميم وصيانة شبكتهم و أغلب المشتركين في شبكات المناطق الواسعة يستخدمون طريقة القيمة المضافة .

4 - شبكات بناءاً على علاقات الأنظمة بعضها

أ- شبكات الند للند Peer-to-Peer Networks

المقصود بشبكات الند للند هو أن الحواسيب في الشبكة يستطيع كل منها تأدية وظائف الزبون والمزود في نفس الوقت ، و بالتالي فإن كل جهاز على الشبكة يستطيع تزويد غيره بالمعلومات و في نفس الوقت يطلب المعلومات من غيره من الأجهزة المتصلة بالشبكة .

إذا تعريف شبكات الند للند : هي شبكة حاسب محلية LAN مكونة من مجموعة من الأجهزة لها حقوق متساوية و لا تحتوي على مزود Server مخصص بل كل جهاز في الشبكة ممكن أن يكون مزوداً أو زبوناً أي إن شبكات الند للند تتبع لشبكات الإدارة الموزعة، وهذا النوع من الشبكات يطلق عليه أيضاً اسم مجموعة عمل ¹ . Workgroup

يمكن فهم مجموعة العمل بأنها مجموعة من الأجهزة التي تتعاون فيما بينها لإنجاز عمل معين، وهي عادة تتكون من عدد قليل من الأجهزة لا يتجاوز العشرة، حيث يستطيع أعضاء مجموعة العمل رؤية البيانات و الموارد

¹ - www.matrix-group.net/projects/Final.doc

المخزنة على أي من الأجهزة المتصلة بالشبكة والاستفادة منها .
تعتبر شبكات الند للند مناسبة لاحتياجات الشبكات الصغيرة التي ينجز أفرادها مهام مشابهة
و نشاهد هذا النوع من الشبكات في مكاتب التدريب على استخدام الحاسوب مثلا ، يعتبر هذا النوع من
الشبكات مناسبا في الحالات التالية فقط:

- أن يكون عدد الأجهزة في الشبكة لا يتجاوز العشرة؛
- أن يكون المستخدمون المفترضون لهذه الشبكة متواجدين في نفس المكان العام الذي توجد فيه هذه الشبكة؛
- أن لا يكون أمن الشبكة من الأمور ذات الأهمية البالغة لديك؛
- أن لا يكون في نية المؤسسة التي تريد إنشاء هذه الشبكة خطط لتنمية الشبكة و تطويرها في المستقبل القريب.

مميزات شبكات الند للند

- من الميزات الرئيسية لشبكات الند للند هو أن تكلفتها محدودة؛
- هذه الشبكات لا تحتاج إلى برامج إضافية على نظام التشغيل؛
- لا تحتاج إلى أجهزة قوية، لأن مهام إدارة موارد الشبكة موزعة على أجهزة الشبكة و ليست موكلة إلى مزود

بعينه ؟

- تثبيت الشبكة وإعدادها في غاية السهولة، فكل ما تحتاجه هو نظام تشبيك بسيط من أسلاك موصلة إلى بطاقات الشبكة في كل جهاز من أجهزة الشبكة.

أما العيب الرئيسي لهذا النوع من الشبكات هو أنها غير مناسبة للشبكات الكبيرة و ذلك لأنه مع نمو

الشبكة و زيادة عدد المستخدمين تظهر المشاكل التالية :

- تصبح الإدارة اللامركزية للشبكة سبباً في هدر الوقت و الجهد و فقد كفاءتها؛
- يصبح الحفاظ على أمن الشبكة أمراً في غاية الصعوبة؛
- مع زيادة عدد الأجهزة يصبح إيجاد البيانات و الاستفادة من موارد الشبكة أمراً مزعجاً لكل مستخدمي الشبكة.

ب - شبكات المزود / الزبون Server-Client Networks

شبكات الزبون / المزود و التي تسمى أيضا شبكة قائمة على مزود Server-Based Network هذه الشبكات تكون قائمة على مزود (المزود قد يكون جهاز حاسب شخصي يحتوي على مساحة تخزين كبيرة و معالج قوي وذاكرة وفيرة كما أنه من الممكن أن يكون جهاز مصنوع خصيصاً ليكون مزود شبكات و تكون له مواصفات خاصة) مخصص الوظيفة (dedicated) ويكون عمله فقط كمزود و لا يعمل كزنبرون كما هو الحال في شبكات الند للند، و عندما يصبح عدد الأجهزة في شبكات الزبون / المزود كبيراً يكون من الممكن إضافة مزود آخر، أي أن شبكات الزبون / المزود قد تحتوي على أكثر من مزود واحد عند الضرورة

و لكن هذه المزودات لا تعمل أبداً كربائن، وفي هذه الحالة تتوزع المهام على المزودات المتوفرة مما يزيد من كفاءة الشبكة .

و لنلقِ الآن نظرة على مميزات شبكات الزبون / المزود و التي تتفوق فيها على شبكة الند للند.

- النسخ الاحتياطي للبيانات وفقاً لجدول زمني محدد؛

- حماية البيانات من فقد أو التلف؛

- تدعم آلاف المستخدمين؛

- تزيل الحاجة لجعل أجهزة الزبائن قوية وبالتالي من الممكن أن تكون أجهزة رخيصة بمواصفات متواضعة؛

- في هذا النوع من الشبكات تكون موارد الشبكة متمرة في جهاز واحد هو المزود مما يجعل

الوصول إلى المعلومة أو المورد المطلوب أسهل بكثير مما لو كان موزعاً على أجهزة مختلفة

كما يسهل إدارة البيانات و التحكم فيها بشكل أفضل؛

- يعتبر أمن الشبكة Security من أهم الأسباب لاستخدام شبكات الزبون / المزود ، نظراً للدرجة العالية من الحماية التي يوفرها المزود من خلال السماح لشخص واحد (أو أكثر عند الحاجة) هو مدير الشبكة Administrator بالتحكم في إدارة موارد الشبكة و إصدار سماحيات للمستخدمين للاستفادة من الموارد التي يحتاجونها فقط و يسمح لهم بالقراءة دون الكتابة إن كان هذا الأمر ليس من تخصصهم .

المطلب الثاني: تصنيفات الشبكة الواسعة

أولاً: شبكة الانترنت

1 - مفهومها

تطلق تسمية الانترنت على التطبيق العملي لاستخدام تقنيات الانترنت والويب في الشبكة الداخلية للمؤسسات أو الشركات، بغرض رفع كفاءة العمل الإداري و تحسين آليات تشارك الموارد و المعلومات و الاستفادة من تقنيات الحوسبة المشتركة .

كما تقدم الانترنت خدمة الولوج إلى الانترنت مع منع العكس أي لايمكن لغير المسجلين في شبكة الانترنت الولوج إليها عن طريق الانترنت و بذلك تومن الانترنت حصننا منيعاً (يطلق عليه إسم جدار النار fire walls)

حول محتوياتها مع المحافظة على حق وصول العاملين عليها إلى مصادر المعلومات الخارجية على الانترنت

و يعد البعض شبكة الانترنت نموذجاً مطوراً من نظام الخادم / المستفيد (client/server)¹.

2 - مستويات سرعة الانترنت استناداً على الهيكليّة

أ. في حال كانت الانترنت مبنية على شبكة محلية LAN فإن سعتها تكون هي سرعة الشبكة المحلية تبدأ من عشرة ميجابايت في الثانية (Mbs 10) حتى مئة ميجابايت في الثانية (Mbs 100) .

¹ - www.kutub.info

بـ. أما في حال ما إذا كانت بعض العقد nodes تتصل بالإنترنت عن طريق الانترنت ستعتمد على سرعة الانترنت و تترواح السرعة بين أربعة عشر كيلوبايت في الثانية(14 KBps) و حتى ستة و خمسون كيلوبايت في الثانية(56 KBps) بفرض أن الاتصال بالإنترنت مستند إلى الخطوط الهاتفية.

جـ. أما الحالة الأخيرة فهي وجود خدمة هاتفية مخصصة للإنترنت وفي هذه الحالة تتحدد السرعة بناء على ما تمنحه شركة الاتصالات التي تقوم بتقديم الخدمة و قد تصل السرعة إلى 02 ميغابايت في الثانية.

3- فوائد شبكة الانترنت

- تقليل و تقليل التكاليف :** حيث يعمل جهاز الخادم (server) في شبكة الانترنت على تقليل الحاجة إلى وجود نسخ متعددة من البرامج و قواعد البيانات لأن هيكلية موقع شبكة الانترنت مطابق تماماً لبيئته على الانترنت، و تسمح هذه البنية بخدمة تنزيل الملفات (downloading) و التطبيقات بسهولة، كما أن الوصول إلى البيانات المشتركة يمكن أن ينفذ عن طريق قاعدة بيانات مشتركة يتم الوصول إليها من المستخدمين كل تبعاً للصلاحيات المنوحة لهم، كما يمكن للشركة أن تستغني عن الكثير من المطبوعات و النماذج الورقية التي تقدم الانترنت حلولاً إلكترونية لها مثل دليل الهاتف، و طلبات الصيانة و الخدمات الإدارية المتعددة، إلى جانب ذلك يمكن اعتماد أجهزة متواضعة الإمكانيات للموظفين لأن الجهاز الخادم هو الذي سيقوم بجميع مهام التخزين و إدارة العمليات عن طريق الموقع الداخلي (internal web site) و سيكون برنامج استعراض الانترنت (مستعرض الانترنت) هو البرنامج الرئيسي وقد يكون الوحدة الذي يحتاجه الموظف لتأدية وظيفته.

- توفير الوقت:** ينخفض استخدام الانترنت الكبير من الوقت الضائع في الاتصال بين عناصر الشركة كما يؤمن وسيلة ضمان لدقة سير الاتصالات و عدم تكرارها، فعلى سبيل المثال قد ترسل العديد من الطلبات عن طريق البريد الإلكتروني دون أن تحصل الاستجابة (إما لأن الطرف الثاني لم يتصل بالرسالة أو لأنه لم يفهمها من أول مرة)، أما على الانترنت فإن تنظيم تبادل المعلومات والخدمات الإدارية يتم عن طريق نماذج معيارية متفق عليها و لا يتم إرسالها عن طريق النظام البريدي الداخلي قبل استيفاء المعلومات المطلوبة بكل منها و من ثم يتم حفظها ألياً في الجهاز الخادم أو الجهاز خادم البريد الإلكتروني و تظهر لدى الطرف الثاني بعد وقت قصير جداً و بذلك تؤمن الانترنت الدقة و توفر الوقت.

- الاستقلالية و المرونة:** تربط الانترنت بين أجهزة الكمبيوتر من عوائل مختلفة مثل apple و الكمبيوتر الشخصي pc حالها في ذلك حال كل الشبكات الحديثة، أما الجديد الذي تفرد به الانترنت فهو إمكانية النفاذ إلى موارد المعلومات عن طريق تطبيق واحد هو المستعرض (browser) ومن منصات عمل مختلفة تمكن هذه الصفة المستخدمين من الولوج إلى محتويات الجهاز الخادم بغض النظر عن منصة العمل التي يعملون عليها إضافة إلى أن نشر المعلومات عن طريق الموقع الداخلي يتم في الزمن الحقيقي (real-time) و لا يحتاج إلى عملية إعداد سابقة.

4- خدمات الانترنت

أـ. البريد الإلكتروني (e-mail) ؟

- ب. خدمة الحوار في الزمن الحقيقي (real time chatting service) ؛
ج. تقنية الملفات الالكترونية المحمولة (portable electronic document-PED) ؛
د. خدمة نقل الاخبار (network news-NNTP) ؛
هـ. خدمة مؤتمرات الفيديو (video conference) .

ثانياً: شبكة الاكسترانت

1- مفهومها

شبكة الإكسترانت هي الشبكة المكونة من مجموعة شبكات إنترنت ترتبط بعضها البعض عن طريق الانترنت وتحافظ على خصوصية كل شبكة إنترنت مع منح أحقيبة الشراكة على بعض الخدمات و الملفات فيما بينها، أي أن شبكة الإكسترانت هي التي تربط شبكة الانترنت الخاصة بالمعاملين والشركاء والمزودين و مراكز الأبحاث الذين تجمعهم شراكة العمل في مشروع واحد أو تجمعهم مركزية التخطيط أو الشراكة و تؤمن لهم تبادل المعلومات و التشارك فيها دون المساس بخصوصية الانترنت المحلية لكل شركة وبناء على التعريف السابق يمكن أن نجد تطبيقات شبكة الاكسترانت في الحالات التالية:

- نظم تدريب العملاء؛
- نظم التشارك على قواعد البيانات بين الجامعات و مراكز الأبحاث التابعة لحكومة ما أو لإدارة معينة؛
- شبكات مؤسسات الخدمات المالية و المصرفية؛
- نظم إدارة شؤون الموظفين و الموارد للشركات العالمية المتعددة المراكز و الفروع.¹

2- أنواع الاكسترانت

نشأت شبكات الاكسترانت استجابة إلى ما يتطلبه قطاع الأعمال من شركات و تحالفات وما يقتضيه من أمن على المعلومات المتبادلة عن طريق الشبكات مع العناية الشديدة بالصلاحيات، ولهذا فإن تصنيف شبكات الاكسترانت يعتمد على قطاع الأعمال الذي يقسمها إلى الأنواع التالية:

أ. شبكات إكسترانت التزويد

ترتبط هذه الشبكات المستودعات الرئيسية للبضائع بالفرعية بغرض تسخير العمل فيها ألياً للمحافظة على كمية ثابتة من البضائع في المستودع، إضافة للعديد من الخدمات الأخرى المتعلقة بالتحكم في المخزون .

ب. شبكات اكسترانت للتوزيع

تمنح هذه الشبكات صلاحيات للمتعاملين مستندة إلى حجم تعاملاتهم، وتقدم لهم خدمة الطلب الالكتروني وتسوية الحسابات ألياً، مع التزويد الدائم بقواعد المنتجات الجديدة و المواصفات التقنية وما إلى ذلك من خدمات أخرى.

¹ - محمد جبر، مذكرة ماجستير بعنوان السجارة الالكترونية و أفاق تطورها في العالم العربي، جامعة دحلب سعد، كلية العلوم الاقتصادية، ح Gioan 2006، ص 16.

ج. شبكات إكسترانت التنافسية

تعزز هذه الشبكات الندية و التنافس في القطاعات الصناعية ، إذ تمنح الشركات الكبيرة و الصغيرة فرصة متكافئة في مجال البيع و الشراء عن طريق ربطها فيما بينها بحيث تنقل الأسعار و الموصفات التقنية الدقيقة مما يرفع من مستوى الخدمة في ذلك القطاع و يعزز جودة المنتجات و يقضي على الاحتكار.

3- فوائد الاكسترانت

- تسهيل عمليات الشراء في الشركات: إذ يمكن أن تقوم شركة من الشرق الأوسط بإرسال طلب شراء لشركة يابانية عبر الاكسترانت التي تربط بينهما و تلغي الحاجة إلى المراسلات بكل أنواعها.
- متابعة الفواتير: تسهل هذه الخدمة عملية توقيع الفواتير من مديرى الفروع المنتشرين عبر مناطق مختلفة (في حالة التوقيع الجماعي) كما تسمح لهم بمتابعة إجراءات الصرف و القبض .
- خدمات التوظيف: تستخدم الاكسترانت لربط مصادر الموارد البشرية المؤهلة (الجامعات و مراكز التدريب) مع سوق العمل المتخصص بغرض تقديم خدمة متعددة المنافع للطرفين، إذ تجد الموارد البشرية المؤهلة فرصة العمل المناسب في الوقت المناسب كما أن سوق العمل يؤمن إحتياجاته عن طريق الشبكة نفسها، وقد تصل فعالية هذه الشبكة إلى درجة المشاركة بالتخفيط مع مصادر الموارد البشرية لما فيه صالح سوق العمل.
- تواصل شبكات توزيع البضائع : يمكن بناء شبكة إكسترانت تربط الموزعين المحليين بالمزود الرئيسي لتسريع عمليات الطلب و الشحن و تسوية الحسابات.

4- الاكسترانت في المستقبل القريب

باتت الاكسترانت من أروج التقنيات في هذه المرحلة من عصر المعلومات و يتوقع الدارسون أن تحل محل الشبكات ذات الوظائف الخاصة القائمة حاليا، خاصة في قطاع الأعمال و التجارة الالكترونية لما تقدمه من تقليل في التكاليف والبني التحتية الالازمة لإقامة شبكات ذات الوظائف الخاصة، إلى جانب التسهيلات الكبيرة في العمليات الإدارية و التفاعل مع العملاء ومن التطبيقات العملية لشبكة الاكسترانت التي يمكن تسخيرها في الواقع الحالي :

- التعامل عن بعد؛
- ارتباطية الفروع؛
- الولوج إلى الأجهزة الخادمة المتوسطة؛
- استخدام واجهة الويب في تطبيقات الأعمال؛
- تبادل المعلومات إلكترونيا .

وقد بدأت تظهر تطبيقات هذه الشبكات على الويب، إذ أصبح من الممكن الولوج إلى مواد صفحات محددة من أحد الموقع عن طريق كلمة المرور و اسم مستخدم ID الاتفاق عليه بشكل مسبق، كما تتوفر لأن كتيبات العرض الالكترونية e-catalogs و التي تزود العملاء ساعة بساعة بالعرض و الأسعار وأذمنة الشحن

و التوصيل وما إلى ذلك من المعلومات، و في كلا المثالين السابقين يرتبط النهاز إلى الواقع و الخدمات السابقة بامتلاك حساب account على الجهاز الخادم للموقع وكلمة مرور تسمح بالوصول إلى مجموعة معينة من الخدمات و المعلومات.

ثالثاً: شبكة الانترنت

إن شبكة الانترنت تتحت عن طريق ربط الشبكات المحلية LAN بعضها البعض لت تكون الشبكات الواسعة WAN ويربط الشبكات الواسعة مع بعضها ثم تغطيه العالم بأكمله لتكون أكبر شبكة اتصالات حول العالم وهي شبكة الانترنت

1 - مفهومها

الإنترنت (the Internet) هي شبكة عالمية تربط عدةآلاف من الشبكات وملايين أجهزة الكمبيوتر المختلفة الأنوع والأحجام في العالم، وتكون قاعدة الانترنت التي تسمى أيضا الشبكة (the Net) في كونها وسيلة يستخدمها الأفراد والمؤسسات للتواصل وتبادل المعلومات.

تعريف آخر

كلمة "إنترنت" Internet هي اختصار الكلمة الانجليزية International Network ومعناها شبكة المعلومات العالمية التي فيها ربط مجموعة الشبكات مع بعضها البعض في العديد من الدول عن طريق الهاتف والأقمار الصناعية، ويكون لها القدرة على تبادل المعلومات بينها من خلال أجهزة كمبيوتر مرکزية تسمى باسم أجهزة الخادم Server، التي تستطيع تخزين المعلومات الأساسية فيها والتحكم بالشبكة بصورة عامة كما تسمى أجهزة الكمبيوتر التي يستخدمها الفرد باسم أجهزة المستفيدين ¹ Users .

2 - نبذة تاريخية عن الإنترت

أنشئت الإنترت في بادئ الأمر منذ ما يزيد عن الخمسين عاما باعتبارها مجموعة عسكرية مغلقة من الشبكات لأغراض الاتصالات الالكترونية العالمية .

وطوال هذه المدة كانت تتلقى تمويلها من مجالات البحث والتطوير والتنفيذ من وزارة الدفاع بالولايات المتحدة (DOD)، وفي عقد الثمانينات من القرن الماضي كان يشار عادة إلى هذه المجموعة الصغيرة من الشبكات التي تضم ما يقل عن عدة مئات من الحواسيب الحاضنة على أنها " إنترنت وزارة الدفاع الأمريكية".

وفي النصف الثاني من عقد الثمانينات ، قدمت المؤسسة الوطنية للعلوم بالولايات المتحدة والمؤسسات البحثية و التعليمية في بلدان أخرى ، التمويل لبناء شبكات غير عسكرية . وفي العام 1986م، أنشئت أول شبكة رئيسية للمؤسسة الوطنية للعلوم بالولايات المتحدة . وفي مطلع عقد التسعينات بدأ عدد من الشركات الإقليمية المملوكة أساسا من المؤسسة الوطنية للعلوم ببيع تراخيص النهاز التجاري إلى الإنترت .²

¹ - صالح محمد سعاده و محمد محمود الرامي و علاء علي حمدان، مقدمة إلى الانترنت، عمان، مكتبة المجتمع العربي، 2008، ص.9.

² - المرجع نفسه، ص 10.

وفي ديسمبر 1990 م بمدينة جنيف، وبفضل الجهد الذي بذلها تيم بيرنرلي أحد موظفي المركز الأوروبي للبحوث النووية ، ولدت شبكة الويب العالمية التي قدر لها أن تحدث تغييرا جذريا في الإنترت بحيث أصبحت في نهاية المطاف متاحة للمستعمل العادي غير المتخصص.

وفي أوائل العام 1991 م، أنشئ عدد من خدمات شبكة الويب في أنحاء أوروبا، وفي ديسمبر 1991 أنشأ أول خادم لهذه الشبكة في الولايات المتحدة وكان مقره جامعة ستانفورد .

3- استخدامات شبكة الإنترت

تستخدم الشبكة في مجالات عديدة ، لما تقدمه من خدمات معلوماتية وخدمة البريد الإلكتروني، كما أنها توفر النفقات المالية بالمقارنة مع أنظمة البريد العادي ، فهي تستخدم في المجالات التالية :

أ- الخدمات المالية و المصرفية: أن غالبية البنوك تستخدم الشبكة في أعمالها اليومية، لتنمية البورصات العالمية وأخبار الاقتصاد

ب- التعليم: يوجد لشبكة المعلومات استخدامات في غاية الأهمية للجامعات والمدارس ومراسيم الأبحاث حيث يمكن من خلال نقل وتبادل المعلومات بينها ، ونشر الأبحاث العلمية، كما يستطيع الباحث الحصول على المعلومات المطلوبة من المكتبات العامة ومراسيم المعلومات بسرعة كبيرة جدا بالمقارنة مع الطرق التقليدية. ويمكن الاستفادة من الشبكة في عملية التعلم عن بعد بصورة كبيرة جدا .

ج- الصحافة: أصبح الآن ليس صعبا نقل الأخبار من دولة إلى أخرى أو مكان إلى آخر بعد استخدام شبكة "إنترنت " فيستطيع الصحفي كتابة الموضوع أو المقال الذي يريد ثم نقله وبسرعة إلى المحررين في الصحف أو المجلة التي يعمل بها .

ويمكن استخدام الشبكة في العديد من المجالات الأخرى منها استخدام الشبكة في الحكومة، المتسلل الشركات السياحة ويمكن من خلال شبكة الإنترت الحصول على الكثير من البرامج المختلفة التي تعتبر بمتناول اليد.¹

4- الخدمات التي تقدمها شبكة الإنترت

ا- خدمة WWW: النسيج المعلوماتي الدولي World Wide Web، وهو نظام معلوماتي عالمي مؤلف من كم هائل من النصوص والصور والعينات الصوتية ولقطات الفيديو، وهذه بدورها متصلة ومرتبطة محليا وعالميا بدرجات وتنسيق متفاوتين ولقد تم تشبهه بنسيج العنكبوت ومن هنا كانت التسمية، ولا يعتمد الوصول إلى هذه المعلومات على الجهاز المستخدم أو نظام التشغيل كما أنه يوفر قدرًا من المرونة والдинاميكية والتفاعل مع المستخدم، وباختصار يستطيع المستخدم، من خلال برنامج مجاني يدعى متصفح أو مستعرض browser تصفح محتويات هذا النسيج عن طريق تتبع الوصلات التشعيبة أو البحث أو اختيار الموقع الذي يرغب زيارتها والقيام بنشاطات أكاديمية كالباحث العلمي وعمل الواجبات، أو اجتماعية كالتعريف والراسلة والتحاطب أو ترفيهية

¹ - المرجع نفسه، ص22

كالألعاب وموقع التسلية وقراءة الصحف والمجلات أو اقتصادية كالتسويق وشراء الأسهم النشاطات الأخرى ولكل موقع عنوان خاص به ومميز، فمثلاً شبكة كلية القدس هو : <http://www.quds.edu.jo>

خدمة البحث: تعد من أهم الخدمات التي تقدمها شبكة الإنترنت حيث تتم بهذه العملية من خلال محركات البحث (Search Engines) وهي عبارة عن أدوات للبحث تمكنك من العثور على الموضوعات التي تهمك مثل الصور، البرامج، الألعاب، والمقالات العلمية والأدبية والسياسية والتاريخية الرياضية، بالإضافة إلى عناوين البريد الإلكتروني، ومن أشهر هذه المحركات : ياهو، التافيستا، قوقل.

أ. **خدمة نقل الملفات (FTP):** هي اختصار لكلمة File Transfer Protocol وتعني بروتوكول نقل الملفات، حيث يمكننا هذا البروتوكول من نقل الملفات بين الحواسيب على الشبكة، وبخدمة نقل الملفات فإننا نحتاج لوقت قصير جداً لنقل الملفات إلى أي حاسوب بغض النظر في أي مكان موجود فيه الحاسوب .
هناك طريقتين للتعامل مع الملفات :

- **تنزيل الملفات Download:** وهي عملية جلب الملفات من الكمبيوتر المضيف Host (Server) إلى الجهاز المحلي Local (يعني تنزيل الملفات من الإنترنت إلى جهازك) .

- **تحميل الملفات Upload:** وهو عملية تحميل وإرسال الملفات من الكمبيوتر المحلي Local إلى الكمبيوتر المضيف (Server) Host

ب. **خدمة الاتصال عن بعد Telnet:** هو برنامج يساعد المستخدم في الاتصال بجهاز آخر في أي شبكة واستخدامه كما لو كان هذا المستخدم حالساً أمام ذلك الجهاز الذي قد يكون في أي بلد آخر وقد يبعد عنه آلاف الأميال وذلك بهدف الاستفادة من الخدمات والمصادر المتوفرة في الجهاز .

ج. **خدمة البريد الإلكتروني mail:** وهي خدمة سريعة وسهلة لتبادل الرسائل تغني عن استخدام البريد التقليدي .

5- الفرق بين الانترنت و الاكسبرانت و الانترنت: يمكن اختصار الفرق بين هذه الأنواع من الشبكات في الجدول التالي:

الجدول رقم 2.1 : الفرق بين الانترنت و الاكسبرانت و الانترنت

المواصفات	Internet	Intranet	Extranet
طبيعة الوصول	عام	خاص	شبه عام
المستخدمين	أي شخص	أعضاء من داخل منظمة الأعمال	ذوي العلاقات من خارج منظمة الأعمال - منشآت أخرى
المعلومات	مجازأة	ملوّكة	مشتركة بين مجموعة شركات أو مع ذوي العلاقات.

المصدر: عصام محمد البحيصي، مداخلة بعنوان تكنولوجيا المعلومات الحديثة وأثرها على القرارات الإدارية في منظمات الأعمال ، فلسطين، مجلة الجامعة الإسلامية، العدد الأول، جانفي 2006، ص 155 .

رابعاً: الشبكات اللاسلكية والافتراضية

1- الشبكة اللاسلكية(WI-FI)

اكتسبت الشبكات اللاسلكية - التي تكتب بالإنجليزية اختصاراً (WLAN) وأحياناً يطلق عليها اسم (WI-FI)، زخماً لأسباب كثيرة أهمها سهولة تركيبها و المرونة التي تمتاز بها، يضاف إلى ذلك رخص تكاليف إنشائها و صيانتها، و سهولة توسيعها عند الحاجة، و تشير دراسة أعدتها مجموعة (Gartner) البحثية إلى أنه بحلول العام 2006 م فإن أكثر من نصف الحاسوبات المحمولة ستكون مزودة بالعتاد اللازم للاتصال بالشبكات اللاسلكية، و لكن دلائل الواقع تشير إلى أن نسبة الحاسوبات المحمولة المزودة بالعتاد اللازم للاتصال بالشبكات اللاسلكية تفوق بكثير ما ورد في هذه التقديرات الواردة في تلك الدراسة .

ما يؤيد ما ذهبنا إليه أنه ابتداء من عام 2004 م أحدث معهد أمن الحاسوب في الولايات المتحدة الأمريكية قسماً خاصاً بالمشكلات الأمنية للشبكات اللاسلكية في التقرير السنوي الذي يعوده مشاركة مع مكتب التحقيقات الفدرالي.

وتعود نقطة الانطلاق الحقيقة للشبكات المحلية اللاسلكية إلى العام 1998م، الذي شهد ولادة مواصفات(IEEE802.11) التي تعد أول مواصفات قياسية لهذا النوع من الشبكات، و كأي بداية كانت قدرها متواضعة من حيث قدرتها على تمرير المعلومات إذ لم تتجاوز 2 مليون نبضة في الثانية. كما أنها كانت تعمل في نطاق تردد قدره 2.4 ميجاهرتز و هذا يجعلها عرضة للتدخل مع بعض الأجهزة التي تعمل في النطاق نفسه مثل بعض أجهزة المايكروويف و الهواتف المترقبة النقالة، و لتلافي هذه العيوب تولى صدور المواصفات القياسية.

ويمكن تشبه الشبكات اللاسلكية بشبكات الهاتف المحمول فمستخدم الشبكة المحلية يستطيع التنقل بحرية تامة طالما أنه لم يخرج من نطاق الشبكة، وقد يكون مصطلح لاسلكية مضلل نوع الماء فاغلب الشبكات لا تكون لاسلكية تماماً لأنها تحتوي على بعض الأجهزة المرتبطة بالأبراج.¹

أ- الخدمات التي توفرها الشبكة اللاسلكية

- تمكن من بناء شبكات في الأماكن التي يصعب عمل شبكات سلكية فيها؛
- توفر اتصالات مؤقتة لشبكات سلكية في حال حدوث أعطال في السلك؛
- المساعدة في عمل نسخ احتياطية سهلة للبيانات مع أجهزة خارج مبني معين خشية الحرائق أو التلف و السرقة؛
- توفير درجة من الحرية في التنقل؛
- توفير اتصالات في أماكن مزدحمة؛
- توفير الأبراج و تسهيل عملية توصيل الأجهزة المختلفة؛

¹ - خاد الغير، محمد بن عبد الله القحطاني، مقالة علمية "الشبكات المحلية اللاسلكية"، مركز التميز لأمن المعلومات، 2001، ص

ب- عيوب الشبكات اللاسلكية

- الشبكة اللاسلكية ضعيفة من الناحية الأمنية و يمكن احتراقتها؛
- تداخل البيانات عندما يكون هناك أكثر من شبكة لاسلكية في نطاق واحد؛
- سرعة نقل البيانات أقل بكثير من الشبكة السلكية؛
- لها العديد من التأثيرات السلبية على صحة الإنسان و الحيوان و البيئة.

2- الشبكات الافتراضية

هي شبكة افتراضية لا وجود لها في الواقع ولكنها على أكمل وجه كأكثر أنواع الشبكات أمانا وأكثرها شيوعا وحتى استخداما بين الشركات الكبيرة.

و لكنها شبكات افتراضية فلابد من وجود داعم حقيقي يحمل هذه الافتراضية إلى أرض الواقع، لابد لهذا الداعم أن يكون مستيقظا كل الوقت جاهزا ومستعدا في أي لحظة وهنا كانت شبكة الانترنت لتشتت أنها دائما الأرض الخصبة لهذه الشبكات.

هذه الشبكات الافتراضية هي نفسها الشبكة العنكبوتية لكن تم توظيف خصائصها لتلاءم سرية نقل البيانات والحفظ على امن المعلومات، حيث تم حماية البيانات بشكل عام عادة بشفيرها بحيث يصعب فهمها إذا ما تم سرقتها، لكن أيضا حتى تشفير المعلومات لا يكفي أحيانا إذا وضعنا بعين الاعتبار وجود أنواع كثيرة من آليات التشفير والتي يمكن كسرها بطريقة أو بأخرى وما أكثر الأمثلة ابتداء من سرقة أرقام البطاقات الائتمانية و انتهاء بسرقة البرامج قيد البرمجة من أصحابها وغيرها من الأمثلة، لذلك كان لابد دائما من إتباع لوغاریتمات قوية ومؤكدة من شركات كبيرة ذات اسم لامع في عالم التشفير كنقطة مبدئية للعمل على هذه الشبكات الافتراضية.¹

أ. مكونات الشبكة الافتراضية

بشكل عام تتكون الشبكات الافتراضية من مكونين أساسين اوهما العميل (Client) وثانيهما بوابة الاتصال (GateWay)، و تتم حمايتها في ثلات نقاط عبور وهي

- برمجيات خاصة لكل مستخدم الشبكة عن بعد؛
- برامج حماية الشبكات و التشفير؛
- خادم VPN لخدمات الاتصالات؛
- مركز إدارة الشبكة؛
- الشبكة الهدف (Target Network)؛
- العملاء (Clients).

¹ - [http://ar.wikipedia.org/Réseau privé virtuel](http://ar.wikipedia.org/Réseau%20privé%20virtuel).

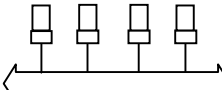
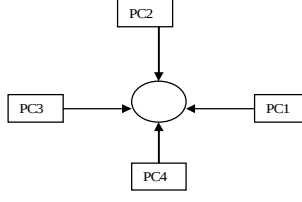
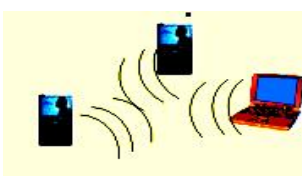
بـ. **مميزاتها و عيوبها :** من المميزات نجد :

- تقليل نفقات الاتصالات الدولية و المحلية عند استخدامها؛
- إمكانية تحويل شبكة LAN إلى WAN ؛
- توفير فرص لإنشاء شبكات عالمية؛
- يوفر الكثير من المال خاصة في تكاليف الأجهزة؛
- أكثر أماناً من وسائل الاتصالات الأخرى؛

ويعبّر عنها أنه إذا لم تقوم بتوثيق المستخدمين والشبكات بشكل قاطع ستصبح هناك فرصة للمتطفلين في الوصول إلى بياناتك ومصادرك.

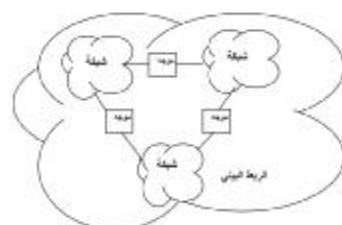
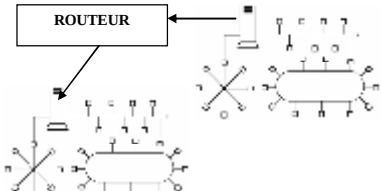
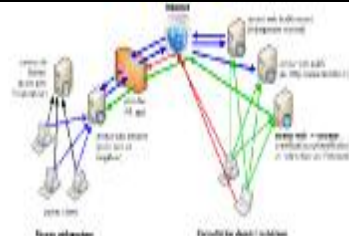
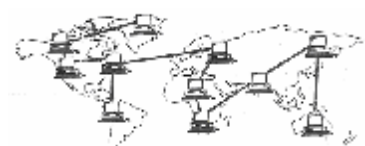
في الأخير يمكن تلخيص ما جاء في البحث الثالث المتعلق بالشبكات و تصنيفها في الجدولين رقم (3.1)، (4.1) كما يلي:

المدول رقم 3.1 : الشبكة المحلية و تصنيفاتها

الشبكة المحلية			
العيوب	المزايا	الشكل الهندسي	اسم الشبكة
<ul style="list-style-type: none"> تمتد هذه الشبكة إلى مسافة أقل من 10 كيلومتر. 	<ul style="list-style-type: none"> سرعة تراسل عالية سهولة الاتصال و تبادل البيانات بين مستخدمي الشركة 		شبكة محلية LAN
تصنيفات الشبكة المحلية			
<ul style="list-style-type: none"> توقف الشبكة عن العمل في حال قطع السلك أو انفصاله في أحد أطرافه. 	<ul style="list-style-type: none"> الإشارات ترسل في جميع الاتجاهات بداخل الشبكة. الشبكة لا تعتمد على حاسوب مركزي. تطبيق برامج بسيطة تحدد من يستلم الإشارة 		الشبكة الخطية BUS
<ul style="list-style-type: none"> توقف الشبكة عن العمل بسبب عطل أحد الأجهزة. إيقاف عملها أثناء عملية توسيعها. 	<ul style="list-style-type: none"> بيانات تنتقل من موقع إلى الموقع المولى. الشبكة لا تعتمد على حاسوب مركزي. بيانات تنقل في قناة واحدة فقط و سهولة التعامل معها 		الشبكة الدائرية أو الحلقة
<ul style="list-style-type: none"> تكلفة هذا النوع من التصاميم تعتبر مرتفعة خاصة في حالة كبيرة الشبكة. 	<ul style="list-style-type: none"> كل الاتصالات تمر عبر الحاسوب المركزي. إذا حصل خلل في أحد الحواسيب الطرفية فلا يؤثر على بقية الشبكة. 		الشبكة النجمية STAR
<ul style="list-style-type: none"> تكلفة هذا النوع من التصاميم تعتبر مرتفعة خاصة في حالة كبيرة الشبكة 	<ul style="list-style-type: none"> تحتوي على وحدة تحكم مركبة تحكم في جميع أفرع الشبكة 		الشبكة المترامية
<ul style="list-style-type: none"> الشبكة اللاسلكية ضعيفة من الناحية الأمنية ويمكن اختراقها وتعرضها للتشويش تأثير بالطقوس حيث يؤثر على نقل الشبكات له العديد من التأثيرات السلبية على صحة الإنسان والحيوان والبيئة 	<ul style="list-style-type: none"> توفير درجة من الحرية في التنقل توفير الأسلام و تسهيل عملية توصيل الأجهزة المختلفة. اتساع منطقة التغطية 		الشبكة اللاسلكية WI-FI

المصدر : من إعداد الطالب .

الجدول رقم 4.1 : الشبكة الواسعة و تصنيفاتها

العيوب	المزايا	الشكل الهندسي	الشبكة الواسعة
<ul style="list-style-type: none"> ● لا يوجد سلطة وحيدة تحكم بالشبكة. ● أمن الشبكة 	<ul style="list-style-type: none"> ● تعتمد على قنوات اتصال لاسلكية و غير محدودة النطاق كالأقمار الصناعية و الموجات القصيرة 		الشبكات الواسعة WAN
تصنيفات الشبكة الواسعة			
<ul style="list-style-type: none"> ● ثقل الشبكة عند استعمال عدة موجهات. 	<ul style="list-style-type: none"> ● يربط بين مجموعة من الشبكات المحلية. 		الشبكة الواسعة عن طريق موجه routeur
عن طريق الأقمار الصناعية			
<ul style="list-style-type: none"> ● سوء استخدامها من قبل الموظفين. ● محظوظ الشبكة مختلف من مؤسسة إلى أخرى 	<ul style="list-style-type: none"> ● الدخول برقم سري للمسخدمين فقط ● تحسين الاتصالات الداخلي في المؤسسة. ● لوحة تحكم للحصول على الإحصائيات. 		شبكة الانترنت
<ul style="list-style-type: none"> ● أمن الشبكة. ● تفيدها مكلف للشركة ● التقليل من لقاء المؤسسة بزبائنها و مورديها 	<ul style="list-style-type: none"> ● تحافظ على خصوصية كل شبكة إنترنت. ● خدمات التوظيف. ● تسهل العمليات الإدارية و التعامل مع العملاء والموردين في الشركات 		شبكة الاكستراكت
<ul style="list-style-type: none"> ● لا يوجد سلطة وحيدة تحكم بالشبكة. ● لا يضمن سرية الرسالة من خلال استخدام أدوات الأمان 	<ul style="list-style-type: none"> ● خدماتها المختلفة مثل البحث، نقل الملفات، البريد الإلكتروني ... ● استخدام الشبكة في العديد من الحالات الاقتصادية، حكومة ● أي شخص يمكنه الوصول إليها 		شبكة الانترنت

المصدر : من إعداد الطالب

خلاصة الفصل

إن العقل البشري هو محور هذه التكنولوجيا لأنه يمثل طاقة مستدامة أي متتجدد لا تنضب، فالمجتمع والإنسان الذي لا يسعى إلى مواكبة التطور العلمي والتكنولوجي سرعان ما يجد نفسه عاجزاً عن ولوج الاقتصاد الجديد و الإسهام فيه، فلابد على الدول أن تدرك أن المعرفة و الاتصالات اليوم هي من أهم الركائز لتحقيق التنمية بجميع أبعادها.

فبعد تطرقنا في هذا الفصل إلى تكنولوجيات المعلومات والمعلومة ثم الاتصالات وبعدها الشبكات وأنواعها بما فيها الانترنت والانترنت يأتي الفصل الثاني للربط بين متغيرات البحث وعليه سنتحدث فيه عن مدى تأثير هذه الشبكات في تنمية الموارد البشرية بالمؤسسة و القدرة على تحسين الاستدامة في هذه الموارد

مقدمة الفصل

إنه من الضروري في العصر الحديث مراعاة جميع جوانب التنمية المستدامة على المستوى الجزئي أو الكلبي وفي جميع الحالات الاقتصادية، الاجتماعية، السياسية، والبيئية لأنها أصبحت التأشيرة الوحيدة التي تسمح بالاستغلال العقلاني للموارد وحفظ حقوق الأجيال الحالية و المستقبلية .

تعد الموارد البشرية في المؤسسة من أهم ركائز تحقيق التنمية المستدامة لكونها تنطلق من الإنسان وتحدف إلى تعليمه وتكوينه و حماية حقوقه و العمل على توجيهه نحو تحقيق أهداف المؤسسة التي تخدم التنمية والاقتصاد في البلد، فمن العوامل الأساسية في تفعيل دور المورد البشري هو توفر العامل التكنولوجي والذي يدعم الاستدامة بوجود تكنولوجيا الشبكات الداخلية للمؤسسات (الانترنت)، إذ سيساعد المؤسسة في تحقيق أهدافها نحو مواردها مثل الزيادة من كفاءة و مهارة الأفراد.

ولهذا فستتناول في هذا الفصل المفاهيم الأساسية للتنمية البشرية المستدامة و أثر استخدامات الشبكات في تنمية الموارد البشرية بالمؤسسة حيث تطرق في البحث الأول إلى التنمية البشرية المستدامة وفي البحث الثاني سنعالج الموارد البشرية أما البحث الأخير فسيدور حول استخدامات شبكة الانترنت و أثرها في تنمية الموارد البشرية بالمؤسسة.

المبحث الأول : التنمية البشرية المستدامة

المطلب الأول : التنمية المستدامة

أولاً: تطور مفهوم التنمية

لقد تطور مفهوم التنمية عبر مراحل أساسية تعكس درجة تأثير الفكر التنموي في البلدان النامية بالفكر التنموي الغربي، وقد طرأ تغير كبير انطلاقاً من صدمات الواقع وتأزماً في ظل المفاهيم الجزرية أو المذهبية القاصرة عن الإدراك الشامل لعملية التنمية، بحيث أخذ التطور في مفهوم التنمية التسلسل الوارد في النقاط اللاحقة:

1. تحديد مفهوم التنمية من خلال بعض المؤشرات الاقتصادية : انطلاقاً من فكرة اللحوق بالغرب وكانت عملية المقارنة بين تلك المؤشرات المتحققة في البلدان النامية وبين مثيلاتها في الدول المتقدمة التي تمثل نموذجاً للتنمية لابد من تقليده ومحاكته، فكان الخلط واضحًا بين طبيعة العملية التغيرية التنموية وبين بعض أهدافها الاقتصادية مثل زيادة الدخل القومي، ومتوسط نصيب الفرد من الدخل، أو الريادة التي تطرأ على الناتج القومي و من أبرز الأمثلة على ذلك تعريف كنيد ليبرجر، حيث يعرف التنمية الاقتصادية بأنها "الزيادة التي تطرأ على الناتج القومي من سلع و خدمات في فترة زمنية معينة ..."¹

2. تحديد مفهوم التنمية بالتركيز على الجانب الاقتصادي : و ذلك بمتغيراته المختلفة في إطار الاعتقاد بأن عملية التغيير تنطلق منه و تحاكي مسيرة النمو الذي حدث في البلدان الغربية بغية اتخاذ خطوات كبيرة للحوق بها و قد انقسم كتاب التنمية في هذه المرحلة طبقاً للانقسام الذي حصل في البلدان المتقدمة إلى كتاب ينظرون و يؤدون طريقة التغيير التنموي في ظل المنهج الرأسمالي، و آخرين يرون أن البديل الوحيد هو طريقة التغيير في ظل المنهج الاشتراكي، و كان التأكيد على اعتبار عملية التنمية الاقتصادية في المقام الأول تتحقق في إطار المنهجين الغربيين الذين لا بديل عنهم، و بالتالي فإننا نلاحظ على فكر "الخمسينات و السبعينات أو الفكر التنموي الكلاسيكي أنه عالج قضية التنمية على أنها قضية اقتصادية في المقام الأول.

3. تحديد مفهوم التنمية بوصفها عملية تتناقض مع عملية التغريب، و فكرة اللحاق بالغرب و الاندماج فيه ظهرت الكتابات فيه بعد الصدمة الأخيرة التي شهدتها جميع البلدان النامية و الإسلامية منها على الخصوص، و التي أظهرت إخفاق جهود التنمية خلال العقود السابقة، و التي بنيت على تحسيد فكرة اللحاق بالغرب و تبني السياسات الجزرية التي تركز على بعض النواحي الاقتصادية و تهمل الجوانب الأخرى في عملية التغيير .

فقد أدت هذه الأزمة في الواقع التطبيقي إلى حدوث أزمة فكرية تنموية بدأت تراجع الكثير من المصطلحات التي تم تعميمها و تنتقد التراث الفكري الغربي كمحاولة لإعطاء مفهوم متميز للتنمية باعتبارها عملية بناء حضاري و بناء نمط مختلف عن النمط الغربي، و قد تزايد الإحساس بشكل واضح بأن التنمية ليست مجرد نمو

¹- صالح صالح، المنهج التنموي البديل في الاقتصاد الإسلامي، الجزائر، دار الفجر، 2006، ص88.

اقتصادي بحث بل هي حدث تاريخي حضاري يصيّب مختلف الجوانب الاقتصادية، الاجتماعية، الثقافية و السياسية في المجتمع.

إن هذا التطور الحاسم في النظرة المتميزة للعملية التنموية لم يأخذ مجراه في الميدان التطبيقي في شكل سياسات للخروج من الأزمات الحالية التي أبرزت فكراً جديداً و بدأت في تعميمه في الميدان التطبيقي في البلدان الإسلامية والنامية عموماً.

4. التخلص من مصطلح التنمية بتعظيم الدراسات حول الاصطلاحات الاقتصادية : وبعد تطور الأزمة التنموية و بروز بعض جوانبها بصورة واضحة كالمديونية، بدأ الفكر التنموي يتوجه إلى ربط عملية التنمية بالاصطلاحات الجزئية لإدارة أزمة المديونية في ظل فلسفة المنظمات الدولية، و بدأ إسدال الستار عند معظم الكتاب عن العملية التنموية الشاملة و ضرورتها كحل وحيد للأزمات الحالية، و أن هذه المرحلة شبيهة بمرحلة الخمسينات والستينات التي كان التأكيد فيها واضحاً على الجانب الاقتصادي بتضخيم بعض قطاعاته و تهميش بعضها الآخر، و إهمال الخطيب الاجتماعي و الثقافي و السياسي للعملية التنموية ، فتشهد الآن نقاشاً كبيراً حول برامج التكيف، و برامج التثبيت الهيكلي لصندوق النقد الدولي و البنك الدولي، التي تركز في علاج الأزمة الشاملة على الإجراءات الاقتصادية للتخفيف من حدة المديونية في إطار تبني الليبرالية المطبقة في البلدان الغربية والتي كفلت للإنسان الغربي بعض الحقوق و الحريات و الضمانات في إطار الديمقراطية الغربية، و لكن "غياب الديمقراطية و حقوق الإنسان في العالم الثالث هو الإطار الضروري لتطبيق الليبرالية الاقتصادية، نظراً لقداحة الآثار التي تلحق بالفقراء و محدودي الدخل (و هم أكثرية السكان) من جراء تطبيقها، في حين أن إشاعة الديمقراطية بمعناها الحقيقي كفيل بأن يعرقل، أو يحد ، من تطبيق أغلب عناصر الليبرالية الاقتصادي بالشكل الذي يطبق به الآن.

ولقد تبين أن إعمال تلك الإصلاحات في الميدان التطبيقي في كثير من الدول، قد أدى إلى مزيد من التبعية و الاندماج في ظل النظام الدولي الجديد ، فظهر اتجاه فكري يعيد النظر في برامج الإصلاحات الاقتصادية، ويؤكّد على ضرورة التنمية الشاملة التي تنطلق من الإمكانيات المحلية بدلاً من سياسات الاندماج والتبعية التي تشرف عليها المنظمات الدولية لتعزيز النموذج الليبرالي الاقتصادي بشكل يخدم الاقتصاديات المتطورة على حساب البلدان النامية باعتبارها الطرف الضعيف في العلاقات الاقتصادية الدولية.¹

ثانياً : النمو و التنمية

إن مصطلحي "النحو" و "التنمية" استخدما على الترادف، و خاصة في الأدبيات الاقتصادية الأولى فكلاهما يشير إلى معدل زيادة في الناتج القومي الإجمالي الحقيق خلال فترة زمنية طويلة، لكنه هناك فروق أساسية فيما بينهما، فالنمو الاقتصادي يشير إلى الزيادة المضطردة في الناتج القومي الإجمالي لفترة طويلة من الزمن دون حدوث تغيرات مهمة و ملموسة في الجوانب الاقتصادية و الاجتماعية و السياسية و الثقافية الخ .. بينما تعني التنمية الاقتصادية إضافة إلى نمو الناتج القومي الإجمالي حصول تغيرات هيكلية مهمة و واسعة في الحالات

¹ - المرجع السابق الذكر، ص 89

الاقتصادية والاجتماعية والسياسية والديغراافية و في التشريعات والأنظمة، و هناك اثنان من أهم التغيرات المهيكلية و هما : ازدياد حصة الصناعة في الناتج القومي الإجمالي (مقابل انخفاض حصة الزراعة) و زيادة نسبة السكان الذين يعيشون في المدن بدلاً من الريف، كما أن نمط الاستهلاك يتغير لأن الناس لا ينفقون كل دخلهم على الضروريات الأساسية بل يحولون نحو السلع الاستهلاكية المعمرة و نحو سلع وقت الفراغ و الخدمات و العنصر الأخير في التنمية الاقتصادية هو أن الناس يصبحون مشاركين في العملية التنموية التي جلبت هذه التغيرات المهيكلية.

و يفرق بعض الاقتصاديين بين النمو و التنمية في جوانب عديدة ، حيث تؤكد السيدة هيكس (Mrs Hicks) بأن التنمية تشير إلى البلدان النامية و النمو يشير إلى البلدان المتقدمة، كما يفرق (Schumpeter) بين الاثنين بالقول بأن التنمية هي تغيير غير مستمر و فجائي في الحالة المستقرة، بينما أن النمو هو تغيير تدريجي و مستقر في الأمد الطويل، و الذي يحدث من خلال الزيادة العامة في معدل الادخار و في السكان، و يؤكّد البروفيسور (Bonne) بأن التنمية الاقتصادية تتطلب و تتضمن نوعاً من التوجيه و التنظيم و القيادة لتوليد قوى التوسيع و المحافظة عليها .

وعليه فإن التنمية الاقتصادية هي عملية مقصودة و مخططة تهدف إلى تغيير البنيان المهيكل للمجتمع بأبعاده المختلفة ل توفير الحياة الكريمة لأفراد المجتمع، و لهذا فإن التنمية أشمل و أعم من النمو إذ أنها تعني النمو زائداً التغيير و إن التنمية ليست فقط ظاهرة اقتصادية بل هي تتضمن أيضاً محتوى اجتماعياً أيضاً .

1- تعريف التنمية

من الممكن أن تعرف التنمية بأنها العملية التي تجعل المجتمع قادراً على استخدام موارده المادية و البشرية استخداماً فعالاً لتحسين مستوى المعيشة.

و يعرفها بعض المختصين بأنها العملية التي تستهدف رفع مستوى دخول الأفراد و زيادة الدخل القومي و إعادة توزيع الدخل الكلي بين أفراد المجتمع بصورة تؤدي إلى تقليل الفوارق بينهم .
لذا تعد التنمية عملية تغير أو تحول من وضع إلى آخر بصورة واعية و منظمة عن طريق وضع الآليات و السياسات الهدافـة إلى إيجاد التطورات أو التبدلات الاقتصادية و الاجتماعية كما يريدـها المجتمع بواسطة التخطيط و العملية التخطيطية للتنمية الاقتصادية و الاجتماعية للبلد.²

و في العام 1996 م أعلن البنك الدولي مبادرة الإطار الشامل للتنمية، و تتضمن هذه المبادرة بلوحة إطار كلي يتكامل فيه الجانب الاقتصادي و المالي الكلي مع الميكل الاجتماعي و البشري، و ينظر البنك الدولي للتنمية على أنها عملية تحويل المجتمع من العلاقات التقليدية و طرق التفكير التقليدية و طرق الإنتاج التقليدية إلى طرق

1 - مدحت القرشي، التنمية الاقتصادية، الأردن، دار وائل للنشر، 2007، ص 124، 125.

2 - لجنة التنمية البشرية ، مسودة قطاع التنمية البشرية: محور التشغيل و البطالة، العراق، وزارة التخطيط و التعاون الإنمائي، 2009، ص 2.

أكثر حداثة، و يرى البنك أنه لن يتيسر إنجاز هذه التنمية إلا إذا شملت التنمية تحسين مستويات الحياة كالصحة و التعليم و تخفيف الفقر و اضطراد التنمية¹.

ومن التعريفين السابقين هي الاستخدام الجماع للموارد بشكل فعال بهدف رفع مستوى الدخل لدى الأفراد وتحسين مستويات الحياة كالصحة و التعليم و تخفيف الفقر.

2 - أبعاد التنمية

يتضح لنا مما تقدم بأن مفهوم التنمية الاقتصادية يتضمن أبعاداً مختلفة و متعددة تشمل الآتي:

أ. بعد المادي (الاقتصادي) للتنمية، و يتضمن التأكيد على مفاهيم النمو و التحديث و التصنيع
ب. بعد الاجتماعي الإنساني للتنمية، و يتضمن احتثاث الفقر و إشباع الحاجات الأساسية للغالبية من السكان
و التوزيع الأكثر عدالة للدخل.

ج. بعد السياسي، و يتضمن مفاهيم التحرر من التبعية و الاستقلال الاقتصادي.

د. بعد الدولي للتنمية، و يتضمن مفهوم التعاون الدولي و علاقته بالتنمية في إطار المنظمات و الاتفاقيات
و النظام العالمي و التكامل الإقليمي.

هـ. بعد الجديد للتنمية، و الذي ينظر إلى التنمية الاقتصادية باعتبارها مشروعًا للنهضة الحضارية، فالتنمية ليست مجرد عملية اقتصادية تكنولوجية، بل هي عملية بناء حضاري تؤكد فيه المجتمعات شخصيتها و هويتها الإنسانية.

ثالثا : السياق التاريخي للتنمية المستدامة

برز مفهوم التنمية المستدامة أول مرة خلال مؤتمر ستوكهولم سنة 1972 حول البيئة الإنسانية الذي نظمته الأمم المتحدة، بمثابة خطوة نحو الاهتمام العالمي بالبيئة.

ناقش هذا المؤتمر للمرة الأولى القضايا البيئية و علاقتها بواقع الفقر و غياب التنمية في العالم، و تم الإعلان عن أنّ الفقر و غياب التنمية هما أشد أعداء البيئة، من ناحية أخرى انتقد مؤتمر ستوكهولم الدول و الحكومات التي لازالت تتجاهل البيئة عند التخطيط للتنمية.

و قد صدرت عن هذا المؤتمر أول وثيقة دولية Rapport of the united nation conber on the Human environment « تتضمن هذه الوثيقة مبادئ العلاقات بين الدول، و التوصيات التي تدعوا كافة الحكومات و المنظمات الدولية لاتخاذ تدابير من أجل حماية البيئة و إنقاذ البشرية من الكوارث البيئية و العمل على تحسينها.²

و في يوم الغد لهذه السنة أنشأت الجمعية العامة للأمم المتحدة برنامج الأمم المتحدة للبيئة (United Nations Environment Programme) PNUE، تتمثل وظائفه الرئيسية في تقرير التعاون بين الدول في مجال البيئة و متابعة

¹ - القرشي، المرجع السابق، ص130.

² - ياسمينة زربونج، إشكالية التنمية المستدامة في الجزائر، الجزائر، كلية العلوم الاقتصادية و التسويق، 2006، ص124.

البرامج البيئية، وجعل الأنظمة والتدابير البيئية الوطنية والدولية في الدول المتخلفة تحت المراجعة المستمرة فضلاً عن تمويل تلك البرامج ورسم الخطط والسياسات التي يستلزمها ذلك.

ظلت التنمية المستدامة خلال عقد السبعينيات غامضة ومقتصرة على الندوات العلمية المغلقة التي كانت تحاول أن تجد تعريفاً مقبولاً لهذا المفهوم.

فأستوجب علينا انتظار أكثر من عشر سنوات حتى تعود لجنة منظمة الأمم المتحدة إلى شبابها تحت رئاسة قروهار لم بريتلاند (Gro Harlem Brundtlan) (وزيرة النرويج للبيئة التي أصبحت في سنة 1990 م الوزير الأول)، فأخذ البعض يطرح التنمية المستدامة كنموذج تنموي بديل، في ذلك الصدد وضع إستراتيجية تخيل إمكانية وجود تنمية تجعل الانسجام ما بين النمو الاقتصادي، حماية المحيط والأخذ بالاعتبار للمتطلبات الاجتماعية، وقد أصدرت الجمعية العامة للأمم المتحدة قراراً سنة 1987 م "المنظور البيئي في سنة 2000 م وما بعدها"، هذا القرار يهدف إلى تحقيق التنمية الاقتصادية المستدامة ببياناً يوصي بذلك هدفاً عاماً منشود للمجتمع الدولي.

و في هذا التقرير وللمرة الأولى وضع تعريف محدد للتنمية المستدامة، كذلك وفي التقرير النهائي للجنة قامت قروهار لم بريتلاند بإصدار كتاب بعنوان "مستقبلنا المشترك" الذي وجد أكبر سند لمفهوم التنمية المستدامة. إن هذا الكتاب هو الأول من نوعه الذي يعلن أن التنمية المستدامة هي قضية أخلاقية و إنسانية بقدر ما هي قضية تنموية و بيئية، وهي قضية مصرية و مستقبلية بقدر ما هي قضية تتطلب اهتمام الحاضر أفراد أو مؤسسات و حكومات، لقد وضح هذا الكتاب أن كل الأنماط التنموية السائدة في الشمال والجنوب، في الدول الصناعية المتقدمة و الدول المتخلفة اقتصادياً لا تتحقق حالياً شرط الاستدامة، حتى لو كانت هذه الأنماط التنموية تبدو ناجحة بمقاييس الحاضر، فإنها تبدو عاجزة و ضارة بمقاييس المستقبل لأنها تتم على حساب استهلاك الرصيد الطبيعي للأجيال القادمة و استزافه.

يتوجه الكتاب بشكل خاص إلى الجمعية العامة للأمم المتحدة و يدعوهم إلى عقد مؤتمر دولي يجمع كل زعماء العالم للنظر في قضيّاً البيئة و التنمية.

و كان ذلك بعد خمس سنوات و بالفعل عقد هذا المؤتمر في مدينة ريو دي جانيرو بالبرازيل في 14 حون 1992م، الذي شكل أكبر حشد عالمي حول البيئة و التنمية تحت إشراف الأمم المتحدة، و عُرف هذا المؤتمر باسم "قمة الأرض" تدليلاً على أهميته العالمية.

و كان هدف المؤتمر هو وضع أساس بيئية عالمية للتعاون بين الدول المتخلفة و الدول المتقدمة من منطلق المصالح المشتركة لحماية مستقبل الأرض، وقد نقلت قمة الأرض الوعي البيئي العالمي من مرحلة التركيز على الظواهر البيئية إلى مرحلة البحث عن العوامل الاقتصادية و السياسية و الاجتماعية المسؤولة عن خلق الأزمات البيئية و استمرار التلوث و الاستزاف المتزايد الذي يتعرض له البيئة.

و تمثلت النتائج الفورية المترتبة على مؤتمر قمة الأرض في بعض الاتفاقيات:

- اتفاقية متعلقة بالتغير المناخي و التنوع البيولوجي لمواجهة آثار التلوث؛
 - وثيقة تمثل في تقدم توجيهات من أجل التسخير المستدام للغابات في العالم؛
 - الأجندة 21، خطة عمل تسمح من شأنها أن تستجيب بصفة متتالية للأهداف فيما يخص البيئة و التنمية في القرن الحادي و العشرون؛
 - و إعلان ريو حول البيئة و التنمية الذي يحتوي مجموعة مبادئ محددة لحقوق وواجبات الدول في هذا المجال.
- كما تم في شهر ديسمبر 1997م إقرار بروتوكول كيوتو الذي يهدف إلى الحد من انبعاث الغازات الدفيئة و التحكم في كفاءة استخدام الطاقة في القطاعات الاقتصادية المختلفة و زيادة استخدام نظم الطاقة الجديدة و المتعددة .
- من جانب آخر انعقد في أبريل 2002 م مؤتمر القمة العالمي للتنمية المستدامة في جوهانزبورغ بجنوب أفريقيا بهدف التأكيد على الالتزام الدولي بتحقيق التنمية المستدامة .
- مؤتمر قمة الألفية (Millennium Summit) الذي عقد في العام 2005
- المؤتمر الدولي لمواجهة التغيرات المناخية في الفترة ما بين 3 إلى 14 ديسمبر ببابل-أندونوسيا و هو عبارة عن خارطة طريق تهدف إلى تجديد بروتوكول كيوتو إلى ما بعد 2012.
- رابعاً :مفهوم التنمية المستدامة**

تنوعت تعريفات التنمية المستدامة، فشم ما يزيد عن ستين تعريفاً لهذا النوع من التنمية ولكن الملفت للنظر أنها لم تستخدم أبداً صحيحاً في جميع الأحوال، ونجد أن أصل مصطلح الاستدامة يعود إلى علم الأيكولوجى حيث استخدمت الاستدامة للتغيير عن تشكل وتطور النظم الديناميكية التي تكون عرضة إلى تغيرات هيكيلية تؤدي إلى حدوث تغير في خصائصها وعناصرها وعلاقات هذه العناصر بعضها البعض، وفي المفهوم التنموي استخدم مصطلح الاستدامة للتغيير عن طبيعة العلاقة بين علم الاقتصاد وعلم الأيكولوجى.

إن التنمية كلمة مثقلة بالقييم ولقد توصل تقرير بروندلاند الشهير في العام 1987م إلى تعريف التنمية المستدامة كالتالي "التنمية التي تفي باحتياجات الحاضر دون المجازفة بقدرة أجيال المستقبل على الوفاء باحتياجاتها". كما عرفت من طرف اللجنة العالمية للتنمية المستدامة " بأنها تعمل على تلبية احتياجات الحاضر دون أن تؤدي إلى تدمير قدرة الأجيال المقبلة على تلبية احتياجاتها الخاصة¹".

تطلب التنمية المستدامة قيام المجتمعات بتلبية الحاجات الإنسانية عن طريق زيادة الإمكانيات المتاحة وتأمين الفرص المتساوية للجميع على حد سواء ، غير أن تحقيق التنمية المستدامة لا يتم ما لم تنسجم التطورات السكانية مع الإمكانيات الإنتاجية وفقاً لما يخدم مصلحة البيئة و يحافظ عليها.²

1- أوراق عمل المؤتمر العربي الخامس لإدارة البيئة ، النظر الاقتصادي للتنمية المستدامة، تونس، 2006، ص 54

2- المرجع السابق، ص 25

وتعزف أنها مسار التغير عن طريق استغلال الموارد و توجيه الاستثمار إضافة إلى تغييرات تقنية و أخرى مؤسساتية التي تكون متناسقة من أجل تقوية الجهد الحالي و المستقبلي لإشباع حاجيات البشرية، و من خلال هذا التعريف يمكن أن نستنتج هدفين أساسين في متابعة التنمية المستدامة.

- ضمان نوعية البيئة.

- دعم و تقوية التنمية الاقتصادية.¹

ونجد من تعريفات التنمية المستدامة هو أنها "التنمية التي تفي باحتياجات الحاضر دون التقليل من قدرة أجيال المستقبل على الوفاء باحتياجاتها، وهي تهدف إلى التوافق والتكامل بين البيئة والتنمية من خلال ثلاث أنماط هي :نظام حيوي للموارد، نظام اقتصادي ونظام اجتماعي" ، معنى أن التنمية المستدامة عملية مجتمعية يجب أن تساهم فيها كل الفئات والقطاعات والجماعات بشكل متناسق، ولا يجوز اعتمادها على فئة قليلة، ومورد واحد.²

المجتمع المستدام (sustainable community) هو المجتمع الذي يزدهر لأنه يبني توازناً فعالاً مدعماً بالتبادل بين الرخاء الاجتماعي والفرص الاقتصادية وجودة البيئة. ففي المجتمع المستدام، يجب أن تأخذ القرارات بعين الاعتبار التأثيرات والتنتائج على المدى البعيد، وترتبط النظم الطبيعية والاجتماعية، ويجب أن تتم ضمن عملية صنع قرار شفافة وشاملة مبنية على المشاركة، وتأخذ أيضاً بعين الاعتبار العدل بين مختلف شرائح المجتمع وفي نفس الوقت العدل بين الأجيال، وتوقع المشاكل ومنعها قبل أن تظهر.

النقاط الثلاث التالية تمثل الميزات الأساسية للمجتمع المستدام:

أ. سليم بيئياً: بحيث تركز عملية صنع القرار على تقليل مخاطر النمو السكاني والتنمية على الموارد الطبيعية والبيئة.

ب. منتج اقتصادياً: بحيث يقوم أعضاء المجتمع باستثمار رؤوس أموالهم محلياً من أجل مساندة الموارد البشرية والطبيعية المحلية وإنتاج عوائد مالية كافية من تلك الاستثمارات.

ج. منصف وعادل اجتماعياً: بحيث يعزز توزيع الغذاء والفوائد بين مختلف قطاعات المجتمع نتيجة الوصول العادل إلى المصادر والمشاركة في عملية صنع القرار.³

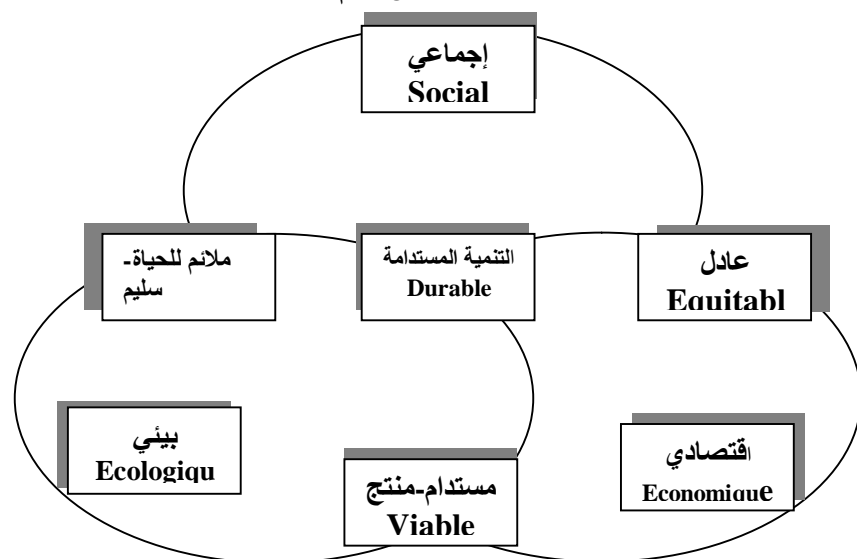
و يمكن أن نعبر عنه بالشكل التالي

¹ Talladidja Thionbino, Economie de l'environnement et des ressources naturelles, L'Harmattan,parais, 2004, p

² -www.free syria.com.

³ - معهد الأبحاث التطبيقية- القدس، نظرة إلى مفهوم التنمية المستدامة ، فلسطين، 2007، ص.3

الشكل رقم 1.2 : أبعاد التنمية المستدامة



المصدر : http://fr.wikipedia.org/wiki/DA_Développement_durable

1 - أبعاد التنمية المستدامة

الملاحظ من خلال التعريفات السابقة أن التنمية المستدامة تتضمن أبعاداً متعددة تتدخل فيما بينها من شأن التركيز على معالجتها إثراز تقدم ملموس في تحقيق التنمية المستهدفة، ويمكن الإشارة هنا إلى أربعة أبعاد حاسمة ومتفاعلة هي : الأبعاد الاقتصادية والبشرية والبيئية والتكنولوجية:

أ. الأبعاد الاقتصادية

في عالم اليوم تنعم شعوب الشمال بالثروة المادية والرفاه الاجتماعي والاستقرار النفسي بشكل غير مسبوق لقد سمح الإصلاح الاقتصادي وتحرير التجارة من فتح الحدود لتدفق السلع والخدمات مؤدية بذلك إلى تنوع وازدهار التجارة الخارجية، كما أن نمو الاقتصاد العالمي المصاحب بالثورة التكنولوجية أعطى دفعاً لأنماط الإنتاج والاستهلاك في الدول الغنية.

أما الدول الفقيرة فقد كانت وما زالت تدفع ثمناً باهظاً نتيجة هذا التطور بداعياً من فقدان مواردها الطبيعية التي تعتمد عليها في حياتها اليومية والترابع المستمر في مستوى أداء صناعتها وزراعتها وخدماتها مع ما لذلك من انعكاسات سلبية على الجوانب الاجتماعية كالبطالة والتدني في المستوى المعيشي لفئات واسعة من مواطني هذه الدول .

وقد أثبتت الدراسات بأن الغنى في الموارد الطبيعية والاعتماد على الصناعات الاستخراجية لم تسهم بكيفية ايجابية في النمو الاقتصادي، بل على العكس من ذلك فقد كان النمو أكثر بطءاً في معظم الدول النامية الغنية بالموارد الطبيعية، كما أن الصناعات الاستخراجية لم تؤد إلى تحفيض الفقر بل أضفت مزيداً من التفاوت والبؤس ويتجلّى ذلك في الدول التي تعتمد على إيراداتها من تصدير البترول والمعادن أو تلك التي تلتّجئ إلى

الصناعات الاستخراجية كوسيلة للتنمية وبالمقابل يهمش قطاع الفلاحة وتضييع فرص تسييره، أما الصناعات التحويلية فكانت تجربة الدول النامية فاشلة بكل المقاييس ويمكن إبراز الأبعاد الاقتصادية كما يلي:

- **حصة الاستهلاك الفردي من الموارد الطبيعية:** فبالنسبة للأبعاد الاقتصادية للتنمية المستدامة نلاحظ أن سكان البلدان الصناعية يستغلون قياسا على مستوى نصيب الفرد من الموارد الطبيعية في العالم، أضعاف ما يستخدمه سكان البلدان النامية، ومن ذلك مثلاً أن استهلاك الطاقة الناجمة عن النفط والغاز والفحسم هو في الولايات المتحدة أعلى منه في الهند بـ 33 مرة، وهو في بلدان منظمة التعاون والتنمية الاقتصادية即 "OCDE" أعلى بعشر مرات في المتوسط منه في البلدان النامية مجتمعة.

- **إيقاف تبذيد الموارد الطبيعية:** فالتنمية المستدامة بالنسبة للبلدان الغنية تتلخص في إجراء تخفيضات متواصلة من مستويات الاستهلاك المبددة للطاقة والموارد الطبيعية وذلك عبر تحسين مستوى الكفاءة وإحداث تغيير جذري في أسلوب الحياة، ولا بد أيضاً تغيير أنماط الاستهلاك التي تحدد التنوع البيولوجي في البلدان الأخرى دون ضرورة.

- **مسؤولية البلدان المتقدمة عن التلوث وعن معالجته:** وتقع على البلدان الصناعية مسؤولية خاصة في قيادة التنمية المستدامة، لأن استهلاكها المترافق في الماضي من الموارد الطبيعية مثل المحروقات، وبالتالي إسهامها في مشكلات التلوث العالمي كان كبيراً بدرجة غير متناسبة، يضاف إلى هذا أن البلدان الغنية لديها الموارد المالية والتقنية والبشرية الكافية بأن تضطلع بالصدارة في استخدام تكنولوجيات أنظف وتسخدم الموارد بكثافة أقل.

- **تقليل تبعية البلدان النامية:** فشلة جانب من جوانب الروابط الدولية فيما بين البلدان الغنية والفقيرة يحتاج إلى دراسة دقيقة، ذلك أنه بالقدر الذي ينخفض به استهلاك الموارد الطبيعية في البلدان الصناعية، يتباطأ نمو صادرات هذه المنتجات من البلدان النامية وتتحفظ أسعار السلع الأساسية بدرجة أكبر، مما يحرم البلدان النامية من إيرادات تحتاج إليها احتياجاً ماساً، وما يساعد على تعويض هذه الخسائر، الانطلاق من نمط تنموي يقوم على الاعتماد على الذات لتنمية القدرات الذاتية وتأمين الاكتفاء الذاتي وبالتالي التوسع في التعاون الإقليمي، وفي التجارة فيما بين البلدان النامية، وتحقيق استثمارات ضخمة في رأس المال البشري، والتوسع في الأخذ بالتكنولوجيات الحسنة.

- **التنمية المستدامة لدى البلدان الفقيرة:** وتعني التنمية المستدامة في البلدان الفقيرة تكريس الموارد الطبيعية لأغراض التحسين المستمر في مستويات المعيشة، ويعتبر التحسين السريع، كقضية أخلاقية، أمر حاسم بالنسبة لأكثر من 20% من سكان العالم المعدمين في الوقت الحالي، ويتحقق التخفيف من عبء الفقر المطلق نتائج عملية هامة بالنسبة للتنمية المستدامة، لأن هناك روابط وثيقة بين الفقر وتدحرج البيئة والنمو السريع للسكان والتخلف الناجم عن التاريخ الاستعماري والتبعية المطلقة للقوى الرأسمالية، أما الذين لا تلبى لهم احتياجاتهم الأساسية والذين ربما كان بقائهم على قيد الحياة أمراً مشكوكاً فيه، فيصعب أن تتصور بأنهم سيهتمون بمستقبل كرتنا الأرضية.

- **المساواة في توزيع الموارد:** إن الوسيلة الناجعة للتخفيف من عبء الفقر وتحسين مستويات المعيشة أصبحت مسؤولة كل من البلدان الغنية والفقيرة، وتعتبر هذه الوسيلة، غاية في حد ذاتها، وتمثل في جعل فرص الحصول على الموارد والمنتجات والخدمات فيما بين جميع الأفراد داخل المجتمع أقرب إلى المساواة فالفرص غير المتساوية في

الحصول على التعليم والخدمات الاجتماعية وعلى الأراضي والموارد الطبيعية الأخرى وعلى حرية الاختيار وغير ذلك من الحقوق السياسية، تشكل حاجزا هاما أمام التنمية، فهذه المساواة تساعده على تنشيط التنمية والنمو الاقتصادي الضروريين لتحسين مستويات المعيشة.

- **الحد من التفاوت في الدخول:** فالتنمية المستدامة تعني إذن الحد من التفاوت المتنامي في الدخل وفي فرص الحصول على الرعاية الصحية في البلدان الصناعية مثل الولايات المتحدة وإتاحة حيازات الأراضي الواسعة وغير المنتجة للفقراء الذين لا يملكون أرضا في مناطق مثل أمريكا الجنوبية أو للمهندسين الزراعيين العاطلين كما هو الشأن بالنسبة لبلادنا، وكذا تقديم القروض إلى القطاعات الاقتصادية غير الرسمية وإكسابها الشرعية، وتحسين فرص التعليم والرعاية الصحية بالنسبة للمرأة في كل مكان، وتجنب الإشارة إلى أن سياسة تحسين فرص الحصول على الأرضي والتعليم وغير ذلك من الخدمات الاجتماعية لعبت دورا حاسما في تحفيز التنمية السريعة والنمو في اقتصadiات النمور الآسيوية مثل ماليزيا وكوريا الجنوبيّة وتايوان.

- **تقليل الإنفاق العسكري:** إن التنمية المستدامة يجب أن تعني في جميع البلدان تحويل الأموال من الإنفاق على الأغراض العسكرية وأمن الدولة إلى الإنفاق على احتياجات التنمية خاصة وأن حروب العصور الحديثة تغيرت من حيث الأهداف والوسائل فأصبح هناك ما يعرف بالحروب الاقتصادية والحضارية، ومن شأن إعادة تخصيص ولو جزء صغير من الموارد المكرسة للأغراض العسكرية الإسراع في عملية التنمية بشكل واسع.

ب. الأبعاد البشرية

وتعني التنمية المستدامة بالأبعاد البشرية العمل على تحقيق تقدم كبير في سبيل تثبيت نمو السكان، وهو أمر بدأ يكتسي أهمية بالغة، ليس لأن النمو المستمر للسكان لفترة طويلة ومعدلات شبيهة بالمعدلات الحالية أصبح أمرا مستحيلا استحالة واضحة فقط، بل كذلك لأن النمو السريع يحدث ضغوطا حادة على الموارد الطبيعية وعلى قدرة الحكومات على توفير الخدمات، كما أن النمو السريع للسكان في بلد أو منطقة ما يهدى من التنمية، ويقلص من قاعدة الموارد الطبيعية المتاحة لإعالة كل ساكن، وتمثل هذه الأبعاد فيما يلي¹:

- **مكانة الحجم النهائي للسكان:** إن للحجم النهائي الذي يصل إليه السكان في الكثافة الأرضية أهميته أيضا لأن حدود قدرة الأرض على إعالة الحياة البشرية غير معروفة بدقة، وتحوي الإسقاطات الحالية، في ضوء الاتجاهات الحاضرة للخصوصية، بأن عدد سكان العالم سيستقر عند حوالي 11,6 مليار نسمة عام 2150 م، وهو أكثر من ضعف عدد السكان الحاليين، وضغط السكان، حتى بالمستويات الحالية، هو عامل متنام من عوامل تدمير المساحات الخضراء وتدهور التربة والإفراط في استغلال الحياة البرية والموارد الطبيعية الأخرى، لأن نمو السكان

¹ - دوجلاس (موسثيت)، مبادئ التنمية المستدامة ، ترجمة (هاء شاهين)، الطبعة الأولى، القاهرة، الدار الدولية للاستثمارات الثقافية، 2000، ص 64

يؤدي بكم إلى الأراضي الخدية (ظاهرة البناءات الفوضوية وحركة الامتننت المسلح مع الأراضي الزراعية)، أو يتعين عليهم الإفراط في استخدام الموارد الطبيعية.

- **أهمية توزيع السكان:** أن لتوزيع السكان درجة بالغة من الأهمية فالاتجاهات الحالية نحو توسيع المناطق الحضرية، ولاسيما تطور المدن الكبيرة لها عواقب بيئية ضخمة، فالمدن تقوم بتركيز النفايات والمواد الملوثة حيث تتسبب في كثير من الأحيان في أوضاع لها خطورتها على الناس وتدمير النظم الطبيعية المحيطة بها ومن هنا فإن التنمية المستدامة تعني النهوض بالتنمية القرورية النشطة للمساعدة على إبطاء حركة الهجرة إلى المدن، وتعنى اتخاذ تدابير سياسية خاصة من قبيل اعتماد الإصلاح الزراعي واعتماد تكنولوجيات تؤدي إلى التقليص إلى الحد الأدنى من الآثار البيئية للتحضر ومنه جاء مصطلح التنمية الريفية المستدامة.

- **الاستخدام الكامل للموارد البشرية:** تنطوي فكرة التنمية المستدامة على استخدام الموارد البشرية استخداماً كاملاً، وذلك بتحسين التعليم والخدمات الصحية ومحاربة الجوع، ومن المهم بصورة خاصة أن تصل الخدمات الأساسية إلى الذين يعيشون في فقر مطلق أو في المناطق النائية، ومن هنا فإن التنمية المستدامة تعني إعادة توجيه الموارد أو إعادة تخصيصها لضمان الوفاء أولاً بالاحتياجات البشرية الأساسية مثل تعلم القراءة والكتابة، وتوفير الرعاية الصحية الأولية، والمياه النظيفة، والتنمية المستدامة تعني – فيما وراء الاحتياجات الأساسية – تحسين الرفاه الاجتماعي، وحماية التنوع الثقافي، والاستثمار في رأس المال البشري - بتدريب المربين والعاملين في الرعاية الصحية والفنين والعلماء وغيرهم من المتخصصين الذين تدعوه إليهم الحاجة لاستمرار التنمية.

- **الصحة والتعليم:** إن التنمية البشرية تتفاعل تفاعلاً قوياً مع الأبعاد الأخرى للتنمية المستدامة، من ذلك مثلاً أن السكان الأصحاء الذين نالوا من التغذية الجيدة ما يكفيهم للعمل، ووجود قوة العمل الحسنة التعليم، أمر يساعد على التنمية الاقتصادية، ومن شأن التعليم أن يساعد المزارعين وغيرهم من سكان الباادية على حماية الغابات وموارد التربة والتنوع البيولوجي حماية أفضل.

- **أهمية دور المرأة:** لدور المرأة أهمية خاصة، ففي كثير من البلدان النامية تقوم النساء والأطفال بالزراعة المعيشية، والرعاية وجمع الحطب ونقل الماء، وهم يستخدمون معظم طاقتهم في الطبخ، ويعتنون بالبيئة المتردية مباشرة، والمرأة بعبارة أخرى هي المدبر الأول للموارد والبيئة في المترهل – كما أنها هي أول من يقدم الرعاية للأطفال - ومع ذلك فكثيراً ما تلقى صحتها وتعليمها الإهمال الصارخ مقارنة بصحة الرجال وتعليمهم، والمرأة الأكثر تعليماً، لديها فرص أكبر في الحصول على وسائل منع الحمل، كما أن معدلات خصوبتها أقل في المتوسط وأطفالها أكثر صحة، ومن شأن الاستثمار في صحة المرأة وتعليمها أن يعود على القابلية للاستدامة بمزايا متعددة.

ج. الأبعاد البيئية

في ظل الانتشار الواسع لمختلف الأنشطة في بعض القطاعات كالبتروöl والغاز واستخراج المعادن وامتداد العمران وإنشاء صناعات تبرز الآثار المدمرة للبيئة نظراً لما تسببه هذه الأنشطة من التلوث للجو والمياه والترابة

والقضاء على الغابات وارتفاع درجة حرارة الأرض والتصرّف، كل هذه العوامل تعيق بشكل أو بآخر التنمية المستدامة ومنها :

- إتلاف التربة، استعمال المبيدات، تدمير الغطاء النباتي والمصايد: نلاحظ أن تعرية التربة وفقدان إنتاجيتها يؤديان إلى التقليل من غلتها، ويخربان سنويًا من دائرة الإنتاج مساحات كبيرة من الأراضي الزراعية، كما أن الإفراط في استخدام الأسمدة ومبيدات الحشرات يؤدي إلى تلوث المياه السطحية والمياه الجوفية، أما الضغوط البشرية والحيوانية، فإنها تضر بالغطاء النباتي والغابات أو تدمرهما، وهناك مصايد كثيرة للأسماك في المياه العذبة أو المياه البحرية يجري استغلالها فعلاً بمستويات غير مستدامة، أو أنها توشك أن تصبح كذلك.

- حماية الموارد الطبيعية: تحتاج التنمية المستدامة إلى حماية الموارد الطبيعية الالزامية لإنتاج المواد الغذائية والوقود ابتداءً من حماية التربة إلى حماية الأراضي المخصصة للأشجار وإلى حماية مصايد الأسماك - مع التوسيع في الإنتاج لتلبية احتياجات السكان الآخذين في التزايد، وهذه الأهداف يحتمل تضاربها، ومع ذلك فإن الفشل في صيانة الموارد الطبيعية التي تعتمد عليها الزراعة كفيل بحدوث نقص في الأغذية في المستقبل، وتعني التنمية المستدامة هنا استخدام الأرضي القابلة للزراعة وإمدادات المياه استخدامًا أكثر كفاءة، وكذلك استحداث وتبني ممارسات وتكنولوجيات زراعية محسنة تزيد الغلة، وهذا يحتاج إلى احتساب الإسراف في استخدام الأسمدة الكيميائية والمبيدات حتى لا تؤدي إلى تدهور الأنهر والبحيرات، وقدد الحياة البرية، وتلوث الأغذية البشرية والإمدادات المائية، وهذا يعني استخدام الري استخداماً حذراً، واحتساب تملح أراضي المحاصيل وتشبعها بالماء.

- صيانة المياه : تقل في بعض المناطق إمدادات المياه، ويهدد السحب من الأنهار باستنفاد الإمدادات المتاحة، كما أن المياه الجوفية يتم ضخها بمعدلات غير مستدامة، كما أن النفايات الصناعية والزراعية والبشرية تلوث المياه السطحية والمياه الجوفية، وقدد البحيرات والمصبات في كل بلد تقريباً، والتنمية المستدامة تعني صيانة المياه بوضع حد للاستخدامات المبددة وتحسين كفاءة شبكات المياه، وهي تعني أيضاً تحسين نوعية المياه وقصر المسحوبات من المياه السطحية على معدل لا يحدث اضطراباً في النظم الإيكولوجية التي تعتمد على هذه المياه وقصر المسحوبات من المياه الجوفية على معدل تجدها.

- حماية المناخ من الاحتباس الحراري: تعني التنمية المستدامة كذلك عدم المخاطرة بإجراء تغييرات كبيرة في البيئة العالمية - بزيادة مستوى سطح البحر، أو تغيير أنماط سقوط الأمطار والغطاء النباتي، أو زيادة الأشعة فوق البنفسجية - يكون من شأنها إحداث تغيير في الفرص المتاحة للأجيال المقبلة، ويعني ذلك الحيلولة دون زعزعة استقرار المناخ، أو النظم الجغرافية الفيزيائية والبيولوجية أو تدمير طبقة الأوزون الحامية للأرض من جراء أفعال الإنسان.

- الحد من انبعاث الغازات : ترمي التنمية المستدامة في هذا المجال إلى الحد من المعدل العالمي لزيادة انبعاث الغازات الحرارية، وذلك عبر الحد بصورة كبيرة من استخدام المحروقات، وإيجاد مصادر أخرى للطاقة لإمداد المجتمعات الصناعية، وسيكون من المتعين على البلدان الصناعية أن تتخذ الخطوات الأولى للحد من انبعاث ثاني

أكسيد الكربون CO_2 واستحداث تكنولوجيات جديدة لاستخدام الطاقة الحرارية بكفاءة أكبر، وتوفير إمدادات من الطاقة غير الحرارية تكون مأمونة وتكون نفقتها محتملة، على أنه حتى توافر أمثل هذه التكنولوجيات، فالتنمية المستدامة تعني استخدام المخروقات بأكفاءً ما يستطيع في جميع البلدان.

- **الحيلولة دون تدهور طبقة الأوزون :** والتنمية المستدامة تعني أيضاً الحيلولة دون تدهور طبقة الأوزون العالمية للأرض ، وتمثل الإجراءات التي اتخذت لمعالجة هذه المشكلة سابقة مشجعة، فاتفاقية كيوتو جاءت للمطالبة بالتخلص تدريجياً من المواد الكيميائية المهددة للأوزون، وتوضح بأن التعاون الدولي لمعالجة مخاطر البيئة العالمية هو أمر مستطاع، لكن تعنت الولايات المتحدة الأمريكية واعتقادها بأن قوتها أصبحت فوق إرادة المجتمع الدولي جعلها ترفض التوقيع على هذه الاتفاقية ما دام أن لا أحداً يستطيع إجبارها على ذلك.

د. الأبعاد التكنولوجية

كثيراً ما تؤدي المرافق الصناعية إلى تلویث ما يحيط بها من هواء ومياه وأرض، ففي البلدان المتقدمة، يتم الحد من تدفق النفايات وتنظيم التلوث ببنقات كبيرة، أما في البلدان النامية، فإن النفايات المتتدفقة في كثير منها لا يخضع للرقابة إلى حد كبير، ومع هذا فليس التلوث نتيجة لا مفر منها من نتائج النشاط الصناعي، وأمثال هذه النفايات المتتدفقة تكون نتيجة لtechnologies تفتقر إلى الكفاءة أو لعمليات التبديد، وتكون نتيجة أيضاً لـ والإهمال والافتقار إلى فرض العقوبات الاقتصادية، وتعني التنمية المستدامة هنا التحول إلى تكنولوجيات أنظف وأكفاءً وتقلص من استهلاك الطاقة وغيرها من الموارد الطبيعية إلى أدنى حد، وينبغي أن يتمثل الهدف في عمليات أو نظم تكنولوجية تتسبب في نفايات أو ملوثات أقل في المقام الأول، وتعيد تدوير النفايات داخلياً، و تعمل مع النظم الطبيعية أو تساندها، وفي بعض الحالات التي تفي التكنولوجيات التقليدية بهذه المعايير فينبغي الحافظة عليها.

- **الأخذ بالتقنيات المحسنة وبالنصوص القانونية الراجرة :** إن التكنولوجيات المستخدمة الآن في البلدان النامية كثيراً ما تكون أقل كفاءة وأكثر تسبباً في التلوث من التكنولوجيات المتاحة في البلدان الصناعية والتنمية المستدامة تعني الإسراع بالأخذ بالتقنيات المحسنة، وكذلك بالنصوص القانونية الخاصة بفرض العقوبات في هذا المجال وتطبيقها، ومن شأن التعاون التكنولوجي – سواء بالاستحداث أو التطوير لتكنولوجيات أنظف وأكفاءً تتناسب الاحتياجات الأخلاقية – الذي يهدف إلى سد الفجوة بين البلدان الصناعية والنامية أن يزيد من الإنتاجية الاقتصادية، وأن يجعل أيضاً دون مزيد من التدهور في نوعية البيئة، وحتى تنجح هذه الجهود، فهي تحتاج أيضاً إلى استثمارات كبيرة في التعليم والتنمية البشرية، ولا سيما في البلدان الأشد فقراً ، والتعاون التكنولوجي يوضع التفاعل بين الأبعاد الاقتصادية والبشرية والبيئية والتكنولوجية في سبيل تحقيق التنمية المستدامة.

التحديات التي يواجهها العالم اليوم

- أ. تخفيف حدة الفقر وخاصة في المجتمعات الريفية التي يعيش فيها معظم فقراء العالم؛
- ب. تحسين قدرة جميع البلدان، وعلى الأخص البلدان النامية، على التصدي لتحديات العولمة، بما في ذلك زيادة بناء القدرات ونقل الأموال والتكنولوجيات الملائمة بيئياً؛
- ج. التشجيع على إتباع أنماط استهلاك وإنتاج مسئولة للتقليل من كمية النفايات ومن الإفراط في الاعتماد على الموارد الطبيعية؛
- د. كفالة إمكانية وصول جميع الناس إلى مصادر الطاقة اللازمة لتحسين حياتهم؛
- هـ. الحد من المشاكل الصحية المتصلة بالبيئة التي تتسبب في كثير من الأمراض في العالم حالياً؛
- وـ. تحسين إمكانية الحصول على الماء النقى بحيث يتم توفيره للذين يضطرون حالياً إلى الاعتماد في تربية أبنائهم وكسب أرزاقهم على مصادر غير مأمونة وغير صحيحة.¹

المطلب الثاني : التنمية البشرية المستدامة

أولاً: مفهوم التنمية البشرية المستدامة

قبل أن نعرف التنمية البشرية المستدامة لابد أن نعرج على مفهوم التنمية البشرية في حد ذاته، إذ عرف برنامج الأمم المتحدة للتنمية البشرية PNUD في تقريره العالمي الصادر العام 1990م التنمية البشرية على أنها "عملية توسيع الخيارات للأفراد، ومن حيث المبدأ، هذه الخيارات يمكن أن تكون مطلقة ويمكن أن تغير بمرور الوقت، ولكن الخيارات الأساسية الثلاثة، على جميع مستويات التنمية البشرية، هي أن يعيش الأفراد حياة مديدة وصحية، وأن يكتسبوا معرفة وأن يحصلوا على الموارد الازمة لمستوى معيشة لائقة، ولكن التنمية البشرية لا تنتهي عند ذلك... فالخيارات الإضافية تتراوح من الحرية السياسية والاقتصادية والاجتماعية إلى التمتع بفرص الإبداع والإنتاج والتمتع بالاحترام الذاتي الشخصي وبحقوق الإنسان المكفولة و بالتالي فهدف التنمية يرتكز على تكوين بيئة ملائمة لحياة مديدة و صحية و قائمة على الإبداع.²

وقد فسر تقرير الأمم المتحدة العلاقة بين النمو و التنمية البشرية بالقول بأن النمو ضروري للتنمية البشرية و هما متصلان بعضهما فالنمو وسيلة لكن التنمية البشرية هي غاية، كما وسعت الأمم المتحدة مفهوم التنمية البشرية ليشمل مجالات أخرى، و منها الحريات، المعرفة، الحقوق السياسية و الحريات الإعلامية، مشاركة المرأة في جوانب الحياة، المساواة بين الجنسين، مستويات التكنولوجية المنتجة و المستهلكة من طرف الأفراد، و حماية البيئة ... الخ؛ و بما أن التنمية المستدامة جوهرها الإنسان كما هو الحال مع المفهوم الأساسي للتنمية البشرية فقد أضيف

¹- الأمم المتحدة، نشرة عن قمة جوهانسبرغ: مؤتمر القمة العالمي للتنمية المستدامة، 26 أكتوبر - 4 نوفمبر، 2002. من الموقع الإلكتروني لقمة جوهانسبرغ 2002 بتاريخ 1 فبراير 2006: <http://www.un.org/arabic/conferences/wssd/index.html>

² فريشي يوسف، بن ساسي ألياس، مؤشرات التنمية البشرية، الملتقى الدولي حول التنمية البشرية و فرص الاندماج في اقتصاد المعرفة و الكفاءات البشرية، كلية الحقوق و العلوم الاقتصادية جامعة ورقلة، مارس 2004، ص.37.

مفهوم التنمية المستدامة إلى مفهوم التنمية البشرية ليصبح ما يسمى بـ"مفهوم التنمية البشرية المستدامة" و الذي يعرف بأنه ذلك المفهوم المستند إلى¹ إدراك أهمية و شمولية و تكامل المنظور التنموي من حيث حق الإنسان في التنمية واستدامتها، و ضرورة صوغ استراتيجيات تبدأ بالإنسان و تنتهي به، و يركز المفهوم على تكوين قدرات الإنسان و بنائها و تعزيزها، وبالتالي على ضرورة استخدام هذه القدرات في أنشطة تضمن استمرارية التنمية والتوزيع العادل لثمارها - حاضرا و مستقبلا - خدمة لحقوق الأجيال القادمة و مصالحها² و يستند هذا إلى توفير خيارات متعددة للإنسان تتضمن عناصر جوهرية من أهمها:

- العيش حياة طويلة صحيحة و صحية و منتجة؛
- الحصول على المعرفة (التعليم)؛
- الحصول على الموارد الضرورية لتوفير مستوى معيشة لائق؛
- توفر الحرية و فرص ممارسة الخلق و الإبداع في ظل حماية كاملة لحقوق الإنسان؛
- مشاركة الفرد للجماعة، و العيش معهم بطمأنينة و حماية فرص الحياة للأجيال القادمة؛
- توفر بيئة صحيحة .

وعليه فإن أغلب التوجيهات الحديثة في مجال الاقتصاد والإدارة تؤكد على أهمية الاستثمار في رأس المال البشري للنهوض بالاقتصاد، وذلك بإتباع سياسات رشيدة على مستويات مختلفة مثل: التعليم، الصحة التغذية، التكوين، الاستقرار المادي، الأمن والسلم، الحرية والكرامة...

و يعرف المدير التنفيذي لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي التنمية البشرية المستدامة: "هي تنمية لا تكفي بتولد النمو وحسب، بل توزع عائداته بشكل عادل أيضا، وهي تحدد البيئة بدل تدميرها، وتمكن الناس بدل هميشهم وتوسيع خياراتهم وفرصهم وتهلهلهم للمشاركة في القرارات التي تؤثر في حياتهم".² من خلال التعريف المذكور نخلص إلى أن مفهوم التنمية البشرية المستدامة له جانبان:

- فيما يتعلق الجانب الأول يعني تكوين القدرات من خلال الاستثمار في التعليم والصحة والتغذية والتدريب.
- أما الجانب الثاني فهو يعني استخدام القدرات البشرية في زيادة الإنتاج والتعمّق بالفراغ والمشاركة السياسية والاجتماعية الثقافية ومن ثم فإن الإنسان هو محور عملية التنمية فهو وسالتها وهدفها.

ثانياً: جوانب التنمية البشرية المستدامة

هناك عدة جوانب للتنمية البشرية المستدامة، تؤثر جميعها على حياة الإنسان.

¹ - مرفت رشاوى، حقوق الإنسان و التنمية البشرية المستدامة في فلسطين، فلسطين، مؤسسة الحق، 1997، ص.6.

² - فيبيحة بخروف و عمر سديرة، مدخلة "التنمية البشرية المستدامة كآلية لتفعيل الكفاءة الاستخدامية للموارد المتاحة"، الملتقى الدولي التنمية المستدامة و الكفاءات الاستخدامية للموارد المتاحة كلية العلوم الاقتصادية جامعة فرحت عباس بسطيف. بين مليلة، دار المهدى، أفريل 2008، ص 645.

١- التنمية عملية تنطلق من الإنسان

و من هذا المنطلق، فإن التنمية الصحيحة تنطلق من الإنسان بحفظ كرامته، رعاية حقوقه و حريته و التركيز على نواحي تنمية قدراته، و رفع درجة مساهمه الإيجابية ذلك أن التنمية تنطلق من الإنسان و تهدف في النهاية إلى تحقيق سعادة الإنسان ، فهو وسليتها و هدفها في آن واحد، فلا يجب أن تعتبره وسيلة، و تنسى بأنه الهدف الجوهرى من عملية التغيير وقد أدركـت البلدان المتقدمة هذه الحقيقة فأضحت تؤكد على أهمية الإنسان والاستثمار في الحالات التي ترفع مكانته الحضارية، و إلى هذا يشير برنامج الحكومة الأمريكية : "الموارد الوحيدة الراسخة حذوره حقا في الأمة و المصدر النهائي لكل ثروتها هو شعبها، و الطريقة الوحيدة التي تستطيع أمريكا أن تنافس بها و تكسب في القرن الحادى و العشرين، هي أن يكون لديها أفضل القوى العاملة تعليما و تدریبا في العالم^١ ، فالإنسان هو الثروة الحقيقية للأمم .

٢- التمكين و المشاركة

نظرا لأهمية الشعور بالانتماء و السعادة و الإحساس بوجود هدف و معنى للحياة بالنسبة لتحقيق الذات بشكل كامل، تقتـم التنمية البشرية بالطرق التي يعمل بها الناس معا و يتفاعـلـون . و المقصود بالمشاركة إشراك الناس في صنع القرارات المتعلقة بالعمليات الاقتصادية و الاجتماعية و السياسية و الثقافية... بختلف الوسائل المشروعة الممكنة ليكون رأى الأغلبية معتمدا و رأى الأقلية محترما منعا من التسلط الفئوي و الاستبداد النجوي على الشعوب، و تمكـين الناس من المسـاهمـة الإيجـابـية في إعمال تلك القرارات في الميدان التطبيقي تنفيـذا للمـهامـ التـنموـيةـ المتـعدـدةـ، فـالمـشارـكةـ الفـعـالـةـ كـعنـصـرـ جـوهـريـ منـ عـنـاصـرـ التـنـمـيـةـ البـشـرـيـةـ هيـ بـالـيـ "ـتـسـمـحـ لـلـنـاسـ بـأنـ يـحـقـقـواـ إـمـكـانـيـمـ الـكـامـلـةـ، وـ أـنـ يـقـدـمـواـ أـفـضـلـ إـسـهـامـ مـنـ جـانـبـهـمـ فـيـ الـجـمـعـمـ،ـ هـيـ أـيـضاـ غـاـيـةـ فـيـ حدـ ذـاهـهاـ"^٢،ـ وـ لـلـمـشـارـكـةـ أـشـكـالـ مـتـعدـدـةـ مـنـهـاـ المـشـارـكـةـ الـأـسـرـيـةـ وـ الـاقـتصـادـيـةـ وـ الـاجـتمـاعـيـةـ وـ السـيـاسـيـةـ وـ الـثـقـافـيـةـ.

فقد يشارك الفرد بطريق عديدة على مستويات مختلفة، فهو يشارك كمنتج أو مستهلك أو كمنظم مشاريع أو موظف، و يشارك في الحياة الاجتماعية كفرد في أسرة أو عضو في منظمة مجتمعية أو جماعة عرقية و يشارك في الحياة السياسية كناخب أو عضو في حزب سياسي أو ربما كجماعة ضغط، و كل هذه الأدوار تتداخل و تتفاعل مشكلة بذلك أنماطا للمشاركة تترابط فيما بينها.

إن توسيع القدرات و الخيارات المتاحة للرجال و النساء يزيد من قدرتهم على ممارسة تلك الخيارات وهم متحررون من الجوع وال الحاجة و الحرمان كما انه يزيد من الفرص المتاحة لهم للمشاركة في صنع القرارات التي تؤثر على حياتهم أو الموافقة عليها.

١- صالحى، المرجع السابق، ص 112

٢- المرجع نفسه ، ص 144

3 - الإنفاق و العدالة

وهو جوهر التصور الذي تطرحه التنمية البشرية المستدامة، وهو أكثر المكونات أهمية، حيث يركز على تكافؤ الفرص في الوسائل والمدخلات، لا في النتائج والخرجات فقط، بمعنى آخر تساوي فرص المساهمة في وضع التنمية والاستفادة من ثمارها.

ويشهد العالم كله في الفترة التاريخية الراهنة ارتفاعا عاما في معدلات النمو الاقتصادي وفي مستويات الدخل، "القومي" ومتوسط نصيب الفرد منه، حتى في المناطق التي كانت مستبعدة استبعادا شبه تام من دائرة النمو العالمي، وأبرزها إفريقيا جنوب الصحراء. أما بخصوص الدول العربية فيقول المنتدى الاقتصادي العالمي (دافوس) في تقريره العام 2007 عن (التنافسية في العالم العربي) -في الفقرة الأولى من الفصل الأول- مايلي: أدى ارتفاع أسعار النفط في السنوات القليلة الأخيرة إلى أعلى معدلات للنمو في العالم العربي خلال ثلاثة عقود تقريريا. وبالنسبة للدول المصدرة للنفط فقد اقتربت الدفعـة النفطـية مع تصاعد الفوائض المالية المحلية والخارجية وانخفاض الدينـون العامة، وارتفاع مستوى الاحتياطـيات الأجنبية، أما الدول العربية غير المصدرة للنفط فقد استفادـت من هذه الدفعـة للأـسعار والدخولـ النفـطـية من خلال تدفقـ الاستـثـمارـات وتحـويـلاتـ العمـالـةـ والتـجـارـةـ. وأـدـتـ هـذـهـ التـطـورـاتـ إلىـ تحـولـ جـذـريـ لـلـأـفـاقـ الـإـقـلـيمـيـةـ وـإـلـىـ سـيـادـةـ الرـوـحـ التـفـاؤـلـيـةـ...ـالـخـ.

فما الذي جرى إذن، وخاصة في الدول العربية غير المصدرة للبترول...؟ لماذا لم تسقط ثمار النمو، من أعلى إلى أسفل، كما كانوا يقولون؟ ولتقديم السؤال بصورة أخرى: لماذا لم يشعر الناس في هذه الدول بالنموا الاقتصادي المرتفع، والذي وصل معدله لدى بعضها إلى نحو 7%， ولماذا لم يشعروا بأثر تدفقـ الاستـثـمارـاتـ الغـزـيرـةـ بمـليـارـاتـ الدـولـارـاتـ فيـ طـفـرةـ لمـ يـحـدـثـ لهاـ، منـ قـبـلـ، مـثـيلـ؟

وهـناـ نـقـرـبـ مـنـ وـضـعـ الإـصـبـعـ عـلـىـ الجـرـحـ، فـنـقـولـ إنـ النـمـوـ الـإـقـصـادـيـ العـالـيـ لـمـ تـصـاحـبـهـ "إـعادـةـ تـوزـيعـ"
¹ الدـخـولـ بـالـطـرـيـقةـ الصـحـيـحةـ عـالـيـاـ وـمـحلـياـ، أوـ قـلـ لـمـ تـتـوـزـعـ مـنـافـعـ النـمـوـ تـوزـيعـاـ مـتـكـافـعاـ وـمـنـصـفاـ.
 وـأـثـبـتـ الـدـرـاسـاتـ أـنـهـ إـذـ زـادـ مـعـدـلـ النـمـوـ بـنـقـطـةـ 1%ـ سـيـؤـدـيـ إـلـىـ تـحـفيـضـ فـيـ الـفـقـرـ بـنـسـبـةـ 2%ـ لـكـنـ هـذـاـ
² التـعرـيفـ نـاقـصـ وـذـلـكـ لـوـجـودـ شـرـطـ وـهـوـ أـنـ تـكـوـنـ هـنـاكـ مـرـوـنـةـ مـرـفـعـةـ بـيـنـ النـمـوـ وـعـدـالـةـ التـوزـيعـ.
 إـنـ هـذـاـ يـقـعـ فـيـ مـرـكـزـ النـقـاشـ الدـولـيـ حـولـ مـاـ يـسـمـىـ بـالـتـنـمـيـةـ الـمـسـتـدـامـةـ، أـوـ (ـالـمـسـتـدـامـةـ).ـ فـالـتـنـمـيـةـ وـلـكـيـ
 تـكـوـنـ مـسـتـدـامـةـ بـحـقـ، أـيـ مـنـ أـجـلـ أـنـ تـسـتـمـرـ عـبـرـ الزـمـنـ وـيـعـزـزـ مـفـعـوـلـهـاـ، يـجـبـ أـنـ تـرـاعـيـ الشـرـائـحـ (ـالـضـعـيفـةـ)ـ مـنـ
 الـجـمـعـ انـطـلاـقاـ مـنـ مـبـادـئـ الـعـدـلـ وـالـإـنـفـاقـ.

¹ - محمد عبد الشفيع عيسى، مداخلة "السياق الدولي لإشكالية الاستدامة و الشروط الأساسية للتنمية المستدامة"، الملتقى الدولي التنمية المستدامة و الكفاءات الاستخدامية للموارد المتاحة كلية العلوم الاقتصادية جامعة فرجات عباس بسطيف، عين مليلة، دار المدى، أفريل 2008 ، ص 18.

² - محاضرة محمد عبد الشفيع عيسى لطلبة مدرسة الدكتوراه إدارة أعمال و تنمية مستدامة بكلية العلوم الاقتصادية و التسويق جامعة فرجات عباس، سطيف، يوم 16/03/2009

4 - الإنتاجية

وهي أيضاً من أهم الشروط لتحقيق التنمية، فارتفاع مستوى الإنتاجية يزداد الدخل وبالتالي تزداد القدرة على إشباع الحاجات والرغبات، ذلك بالاعتماد على:

- التركيز الكبير في الاستثمار على التعليم والصحة والتدريب وتطوير مهارات وقدرات؛
- الاهتمام والتركيز بشدة على الوصول إلى توزيع عادل للدخل والأصول الإنتاجية؛
- خلق وتوفير فرص عمل أفضل وبشكل دائم؛
- انتهاج سياسة ملائمة للإنفاق الاجتماعي، تتضمن تكفل الدولة بتأمين الخدمات الاجتماعية الأساسية وإنشاء شبكات الأمان الاجتماعي الضرورية بالالتزام مع تمكين الأفراد وتنمية قدراتهم.

5 - الاستدامة

إن الإشكال الحقيقي في تحقيق الاستدامة هو نوعية الحاجات ومستوياتها لكل جيل والآليات اللازمة لضمان العدالة بين الأجيال في توزيع منافع الموارد وتكليف التحولات المجتمعية و المسؤوليات المتعددة على الاستدامة بجوانبها الاقتصادية والبيئية والاجتماعية وتتجلى الاستدامة من خلال تحقيق الاستدامة الاقتصادية والاجتماعية والثقافية والسياسية البيئية التي تضمن تطور الكفاءة الاستخدامية للموارد وزيادة المقدرة الانخجارية في تلبية الاحتياجات الحالية والمستقبلية وما يتربّع عن ذلك من تغيرات جوهريّة في السلوك الاستهلاكي والأساليب الإنتاجية والتكنولوجيات المرتبطة بها، ونظم توزيع الثروة والدخل على المستوى المحلي والقطاعي وأرمني بشكل يؤدي إلى استمرار وتطور الحياة المجتمعية في إطار الاستدامة الشاملة الاقتصادية والبيئية والاجتماعية والسياسية والفردية والجماعية والمؤسسية الخاصة والعامة، الوطنية والإقليمية والدولية والتي تضمن الاستدامة الاقتصادية وما يرتبط بها من ثروات وإمكانيات واستدامة بيئية وثقافية وحتى سياسية وما يتعلق بها من استقلال وسيادة واستمرارية لمكوناتها في إطار مبادئ الحكم الراشد.¹

ولعل التحدى الأكبر في المحافظة على التقدم في التنمية البشرية هو عدم استدامة أنماط الإنتاج والاستهلاك وتحقيق الاستدامة في التنمية البشرية لابد من الفصل بين النمو الاقتصادي وانبعاثات غاز الاحتباس الحراري فقد بدأت بعض البلدان المتقدمة في التخفيف من الآثار الضارة لهذه الانبعاثات عن طريق إعادة التدوير

والاستثمار في النقل العام والبنية التحتية، غير أن هذا التوجه يشكل عقبة كبيرة أمام غالبية البلدان النامية نظراً لارتفاع تكلفة الطاقة النظيفة وقلة توفرها.²

¹ - خلوط رغبة وقطاف سلمي، مداخلة "مساهمة التنمية البشرية في تحقيق التنمية المستدامة"، الملتقى الدولي التنمية المستدامة والكافعات الاستخدامية للموارد المتاحة كلية العلوم الاقتصادية جامعة فرات عباس بسطيف، عين مليلة، دار المدى، أفريل 2008 ، ص 388.

² - صالح صالح، مداخلة "التنمية الشاملة المستدامة و الكفاءة الاستخدامية للثروة البترولية في الجزائر" ، الملتقى الدولي التنمية المستدامة والكافعات الاستخدامية للموارد المتاحة كلية العلوم الاقتصادية جامعة فرات عباس بسطيف، عين مليلة، دار المدى، أفريل 2008 ، ص 870.

³ - برنامج الأمم المتحدة للتنمية البشرية، ملخص تقرير التنمية البشرية: 2010 الثروة الحقيقة للأمم مسارات إلى التنمية البشرية، ص 15.

والاستدامة تعني عدم التعرض للمخاطر فقد تحدث تقرير التنمية البشرية الإنمائي لسنة 2010م في فصله الخامس عن الاستدامة والتعرض للمخاطر حيث يؤدي التعرض للمخاطر إلى احتمال حصول تراجع في التنمية البشرية وتكون البلدان والأشخاص عرضة للمخاطر عندما تحدد التنمية البشرية مخاطر متعددة مثل الصدمات الكلية و الحوادث الفردية وتنشأ الصدمات من مصادر مختلفة مثل الأزمات الاقتصادية و الكوارث التي يسببها الإنسان و الطبيعة و الأمراض و الحوادث فالآزمات المالية و الصدمات الاقتصادية تحدث منذ قرون و موجات الجفاف والفيضانات و الزلازل تحتاج الأرض منذ القدم.

غير أن مدى التعرض للمخاطر يرتبط بالاستدامة والتي تعني إمكانية الحفاظ على التحسن المحقق في التنمية

¹ البشرية.

6 - الأمن

هدف عملية التنمية إلى تحقيق الأمن المادي من الجوع و الأمن المعنوي من الخوف و بخاصة امن المعيشة فالناس بحاجة أن يتحرروا من الظواهر التي تحدد معيشتهم مثل المرض أو القمع ، ومن التقلبات الضارة المفاجئة في حياتهم.

ثالثاً: قياس التنمية البشرية: لعرفة كيفية قياس التنمية البشرية لابد من النطرق إلى مفهوم دليل التنمية البشرية و مستويات قياس التنمية البشرية .

1 - مفهوم دليل التنمية البشرية

هو دليل مركب يقيس متوسط الانجازات في ثلاثة أبعاد أساسية للتنمية البشرية تشمل الحياة المديدة الصحيحة و المعرفة و المستوى المعيشي اللائق ولتسهيل المقارنة يجمع متوسط قيمة الانجازات المحققة في الأبعاد الثلاثة ضمن مقياس يتراوح بين الصفر و الواحد، حيث القيمة العليا تعني الأداء الأفضل و تجمع هذه المؤشرات باستخدام المتوسط الهندسي² وللتعقق في كيفية حساب دليل التنمية البشرية انظر الملحق رقم 01.

2 - دليل التنمية البشرية معدلاً بعامل عدم المساواة

يقيس متوسط مستوى التنمية البشرية في مجتمع معين بعد حساب عامل عدم المساواة في الأبعاد الثلاثة للتنمية البشرية، وتكون قيمة هذا الدليل أقل من مجموع قيمة دليل التنمية البشرية في حال وجود عدم مساواة في الصحة و التعليم والدخل، وفي حالة المساواة التامة تتساوى قيمة دليل التنمية البشرية و قيمة الدليل المعدل بعامل عدم المساواة، وارتفاع الفارق بين القيمتين يعني ارتفاعاً في عدم المساواة.³

¹ - برنامج الأمم المتحدة للتنمية البشرية، تقرير التنمية البشرية 2010: كاماً الثروة الحقيقة للأمم مسارات إلى التنمية البشرية، ص 78.

² - برنامج الأمم المتحدة للتنمية البشرية، ملخص تقرير التنمية البشرية 2010: الثروة الحقيقة للأمم مسارات إلى التنمية البشرية، ص 2.

³ - نفس المرجع ، نفس الصفحة.

3- مستويات قياس التنمية البشرية

دليل التنمية البشرية مركب من مؤشرات نمطية قابلة للمقارنة بين الدول و يستخدم لمعرفة موقع الدولة أو ترتيبها بين الدول الأخرى ، والمستوى الذي أحرزته في هذا الحال ، يتم تصنيف البلدان حسب إجماليات التنمية البشرية إلى أربعة مستويات :

المستوى الأول : فئة تنمية بشرية مرتفعة جداً: و يصنف أي بلد في الفئة المرتفعة جداً إذا كانت قيمة الدليل 0,75 فما فوق.

المستوى الثاني : فئة تنمية بشرية مرتفعة : و يقع دليل التنمية البشرية فيها ما بين 0,51 و 0,75.

المستوى الثالث : فئة تنمية بشرية متوسطة : و يكون دليل التنمية البشرية فيها ما بين 0,26 و 0,50.

المستوى الرابع : فئة تنمية بشرية منخفضة : و يكون دليل التنمية البشرية فيها أقل من 0,26 .

ولعل من أهم ما تميز به تقرير التنمية البشرية 2010M الاستمرار في البحث عن أدوات مبتكرة للقياس وقد أستخدم هذا العدد ثلاثة مقاييس جديدة لقياس عدم المساواة في مختلف الأبعاد، والفارق بين الجنسين، ودليل الفقر المتعدد الأبعاد وهي أدلة جديدة تستند إلى الابتكار في العمل الميداني و التطور في النظرية و التقدم في جمع البيانات في العالم و تعطي صورة جديدة عن الواقع، وتسهم هذه الأدوات الجديدة للقياس في تأكيد صحة الرؤية الأساسية للتنمية البشرية¹

رابعاً: واقع التنمية البشرية في الجزائر

ثُمن ممثلو برنامج الأمم المتحدة للتنمية الخطوات الجبارات التي قطعتها الجزائر في مسار إرساء قواعد اجتماعية واقتصادية بلونه تنمية بشرية هامة، من خلال الإستراتيجية الوطنية للتنمية التي شرعت فيها في مختلف الميادين. الأمر الذي أدى حسب ممثل البرنامج إلى تصنيف الجزائر في المرتبة التاسعة عالمياً في تحسين سرعة معدلات التنمية البشرية لسنة 2010M و هذا في الفترة الممتدة من سنة 1970M إلى 2010M.

وأكَدَ مسئول مكتب التقرير العالمي حول التنمية البشرية بنيويورك السيد خوسي جريجوريو بنيدا سلازار أن هذه القفزة النوعية للجزائر في المجالات الاقتصادية والاجتماعية مكتنها من احتلال المرتبة الخامسة عالمياً ضمن الدول التي أحرزت مؤشراً مفصلاً للتنمية البشرية في قطاعات الصحة والتربية والتعليم والبحث، موضحاً أن الفترة الممتدة من 1970M إلى 2010M شهدت تخصيص الجزائر لـ 3,4 بالمائة من الناتج الداخلي الخام لقطاع التربية و 6,3 بالمائة لقطاع الصحة و 1,0 بالمائة لقطاع البحث العلمي².

وقد احتلت الجزائر المرتبة 84 في تقرير التنمية البشرية لسنة 2010M حيث تقدمت الجزائر بـ 20 مرتبة مقارنة بسنة 2009M أين احتلت المرتبة 104 وقد شمل هذا الترتيب 135 دولة.

¹- هلن كلارك،ملخص تقرير التنمية البشرية الافتتاحي 2010،ص 3

²- www.el-massa.com/ar/pdf/2010/11_10/massa.pdf .

المبحث الثاني : الموارد البشرية

المطلب الأول: تسيير الموارد البشرية في المؤسسة

أولاً: مفهوم تسيير الموارد البشرية

هي إحدى الوظائف أو الإدارات الأساسية و الرئيسة في كافة أنواع المنظمات، محور عملها جميع الموارد البشرية التي تعمل فيها، و كل ما يتعلق بها من أمور وظيفية، منذ ساعة تعينها في المنظمة و حتى ساعة انتهاء خدمتها و عملها فيها ومن بين المفاهيم الحديثة لتسخير و إدارة الموارد البشرية هي :

إن إدارة الموارد البشرية تمثل إدارة وظيفة أساسية في المنظمات، تعمل على تحقيق الاستخدام الأمثل للموارد البشرية التي تعمل فيها، من خلال إستراتيجية تشتمل على مجموعة من السياسات و الممارسات المتعددة بشكل يتوافق هذا الاستخدام مع إستراتيجية المنظمة و رسالتها و يسهم في تحقيقهما.¹

يمكن الإشارة إلى أن هذا التعريف يمثل المدخل المعاصر في دراسة وظيفة هذه الإدارة في المنظمات الحديثة اليوم، وهو يختلف في جوانب متعددة عن تعريفها السابق عندما كانت تسمى بإدارة الأفراد PERSONNEL MANAGEMENT، فقد اقتضت الظروف الحالية التي تعيشها المنظمات في ظل العولمة و تحرير التجارة العالمية وتزايد المنافسة بينها إلى إدخال تغييرات في مهمة إدارة الأفراد، من أجل مواكبة التغيرات الاقتصادية والإدارية المعاصرة الخصبة بمنظمات الأعمال في شتى أنحاء العالم، فالتغير لم يشمل مسمى إدارة الأفراد فحسب بل شمل مضمون عمل هذه الإدارة و نطاق مارستها، و أهدافها، و علاقتها، فلم نعد نسمع و نقرأ عن إدارة الأفراد بل نسمع و نقرأ عن إدارة الموارد البشرية، و التي أصبح لها إستراتيجية خاصة لها كأي إدارة أخرى في المنظمة، و أصبحت جزءا لا يتجزأ من إستراتيجية المنظمة العامة.

ثانياً: أهداف إدارة الموارد البشرية

بما أن الأهداف الدقيقة لإدارة الموارد البشرية تتتنوع من مؤسسة إلى أخرى و تعتمد على مرحلة التطوير الخاصة بالمؤسسة و على ذلك فإنه يتم على سبيل المثال النظر إلى الشخص المسؤول عن الموارد البشرية على انه الشخص الذي يعني بالجانب الإداري من إدارة الأشخاص مثل إعداد عقود العمل والاحتفاظ بملفات الموظفين وما إلى ذلك، على الجانب الآخر تماما، ومن ذلك فإنه يتم النظر إلى الشخص المسؤول عن الموارد البشرية على انه جزء متكامل و حيوي من عملية التخطيط للعمل، و لذا فإن أهداف إدارة الموارد البشرية تعد كثيرة و متنوعة و تشتمل في أوقات مختلفة على بعض أن لم يكن كل الأهداف التالية² :

- توجيه النصح إلى الإدارة بشأن السياسات الخاصة بالموارد البشرية الالزمة لضمان أن المؤسسة لديها قوة عاملة على مستوى عال من الكفاءة و التحفيز ، ولديها مجموعة من الأشخاص المؤهلين للتكيف مع التغيير علاوة على ضمان التزام المؤسسة بالتزاماتها القانونية الخاصة بالعمل؛

¹- عمرو وصفي عقبلي، إدارة الموارد البشرية المعاصرة بعد إستراتيجي، عمان، دار وائل للنشر والتوزيع، 2005، ص 14.

²- باري كشواي، إدارة الموارد البشرية، دار الفاروق للنشر والتوزيع، 2006 ، ص 12

- تنفيذ و الحفاظ على استمرارية استخدام كل الإجراءات و السياسات الضرورية الخاصة بالموارد البشرية حتى تتمكن المؤسسة من تحقيق أهدافها؛
- المساعدة في تطوير الإستراتيجية العامة للمؤسسة، وبصفة خاصة بالنظر إلى ما يتعلق بالموارد البشرية؛
- توفير الدعم و الظروف التي سوف تساعد المديرين التنفيذيين في تحقيق أهدافهم؛
- التعامل مع الأزمات و المواقف الصعبة الخاصة بالعلاقات بين الأشخاص وذلك حتى يضمن ألا تقف مثل هذه الأشياء في طريق تحقيق المؤسسة لأهدافها؛
- توفير قناة اتصال بين القوة العاملة و إدارة المؤسسة؛
- القيام بدور المشرف على القيم و المعايير المؤسسة في إدارة الموارد البشرية.

ثالثاً: إطار عمل إدارة الموارد البشرية و ممارساتها

1 - وظيفة تكوين الموارد البشرية

و يطلق عليها مصطلح STAFFING OF HUMAN RESOURCE، و هي نشاط رئيس يتكون من أنشطة فرعية متتكاملة متربطة يشكل مجموعها سلسلة من الأعمال، تقوم من خلالها إدارة الموارد البشرية بتوفير احتياجات المنظمة من الموارد البشرية على اختلاف أنواعها، وفق مواصفات محددة (مهارة ، خبرة مقدرة ... الخ) لشغل الوظائف الموجودة في المنظمة، و نعرض فيما يلي هذه النشاطات الفرعية¹ :

أ. تصميم و تحليل العمل: يعمل هذا النشاط أو الوظيفة على تحديد واجبات و مسؤوليات وظائف المنظمة و المواصفات و الشروط الواجب توفرها فيمن سوف يشغلها أو بعين فيها.

ب. تخطيط الموارد البشرية: يقوم هذا النشاط بتقدير حاجة المنظمة من الموارد البشرية في المستقبل، من حيث إعدادها و نوعيتها، ويجري ذلك في ضوء نتائج تصميم و تحليل العمل.

ج. استقطاب الموارد البشرية: في ضوء نتائج النشاطين السابقين يقوم هذا النشاط بعملية ترغيب وجذب للموارد البشرية من سوق العمل، للتقدم و طلب التوظيف في المنظمة.

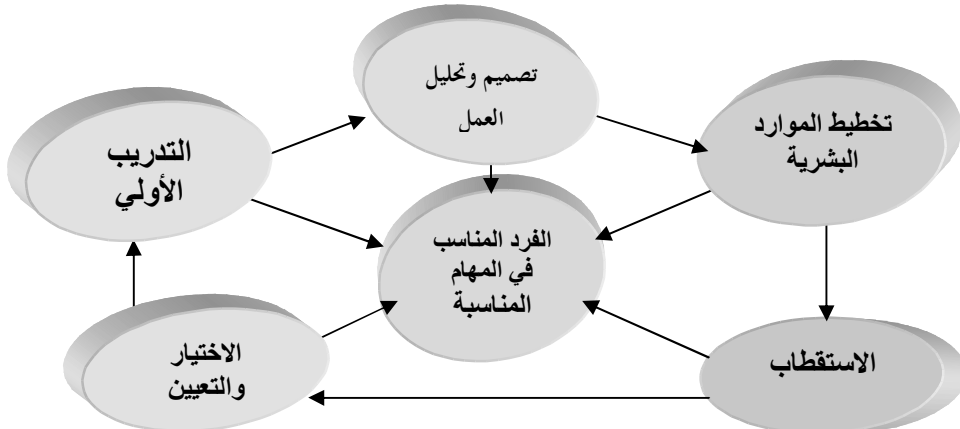
د. اختيار و تعيين الموارد البشرية: يقوم هذا النشاط بانتقاء أفضل المتقدمين طالبي التوظيف في المنظمة من جری استقطابهم، وذلك باستخدام معايير اختيار وضعها تصميم و تحليل العمل، و تعيينهم في الوظائف الشاغرة المتوفقة مع مواصفاتهم .

هـ. التأهيل: يعمل هذا النشاط على تدريب الموارد البشرية الجديدة التي تم اختيارها و تعيينها تدريباً أولياً من أجل تهيئتها من مباشرة أعمالها بشكل جيد منذ البداية .

¹ - وصفي عقيلي، المرجع السابق، ص15

في ضوء ما تقدم يمكن القول بان وظيفة أو عملية تكوين الموارد البشرية عملية متكاملة تهدف بشكل اأساسي إلى انتقاء أفضل المتقدمين للعمل و إسناد الأعمال المناسبة لهم، كما يتضح من الشكل التالي الذي يبين الترابط و التكامل بين الأنشطة التي تشتمل عليها وظيفة التكوين .

الشكل رقم 2.2 : أنشطة وظيفة التكوين.



المصدر : عمرو وصفي عقيلي، إدارة الموارد البشرية المعاصرة بعد إستراتيجي، عمان، دار وائل للنشر و التوزيع، 2005، ص16

2. وظيفة التعويضات

تقوم إدارة الموارد البشرية من خلال هذه الوظيفة الرئيسية بتصميم عدد من الأنظمة التي على أساسها يجري وضع تعويضات و مكافآت الموارد البشرية التي تعمل في المنظمة و ذلك وفق أسس و قواعد موضوعية و عادلة وتشمل هذه الأنظمة على ما يلي :

أ- نظام تقييم الوظائف: و هو لتحديد قيمة و أهمية كل وظيفة من وظائف المنظمة و ذلك في ضوء نتائج تصميم و تحليل العمل حيث على أساس نتائج التقييم يحدد التعويض المالي المباشر الذي تستحقه كل وظيفة و الذي يتلقاها شاغلها.

ب-نظام التعويض المالي المباشر : هو هيكل للرواتب و الأجرور تصممته إدارة الموارد البشرية يشتمل على معايير يتم على أساسها دفع رواتب وأجرور الموارد البشرية، ويجري تصميم هذا الهيكل وتوضع معاييره في ضوء النتائج التي يتوصل إليها تقييم الوظائف.

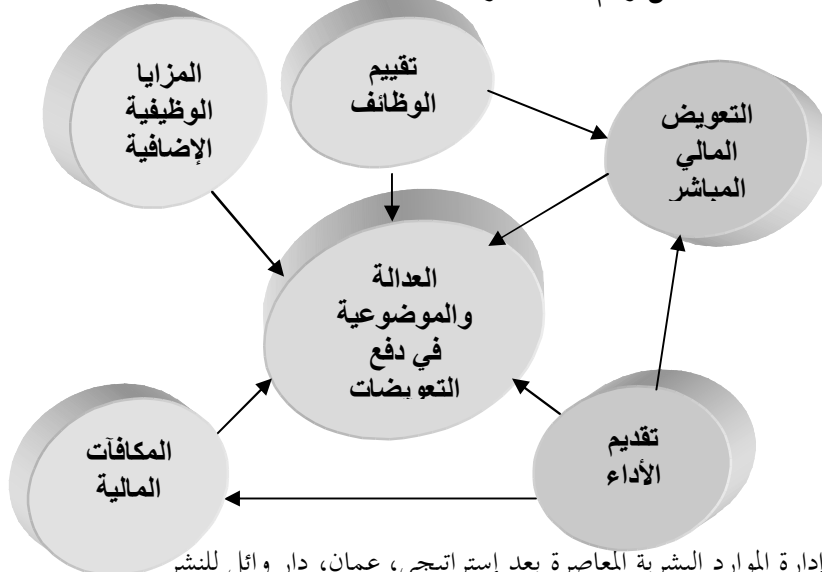
ت-نظام المكافآت المالية:و هو نظام للتحفيز المالي تعدد إدارة الموارد البشرية لإثابة من يعمل بجد ونشاط وكفاءة، ويتحدد ذلك من خلال نتائج تقييم أداء الموارد البشرية و يعتبر هذا النظام داعما ورديفا لنظام التعويض المالي المباشر.

ث-نظام المزايا الوظيفية الإضافية : ويسميه البعض بالتعويض غير مباشر و هو نظام للتحفيز غير مالي على شكل خدمات متنوعة يستفيد منها كل من يعمل بالمنظمة أو المؤسسة ومن هذه الخدمات على سبيل المثال : التأمين الصحي، الضمان الاجتماعي... الخ.

جـ-نظام تقييم الأداء: هو مجموعة من الأسس و القواعد و الضوابط التي تستخدم من أجل تقييم أداء و كفاءة الموارد البشرية في العمل، حيث في ضوء نتائج التقييم يجري تعويض و مكافأة المديرين، فالمجد لابد من تمييزه ماليا عن غيره الأقل كفاءة.

وبحد الإشارة هنا إلى أن الأنظمة أو الوظائف الموضحة هي وظائف متراقبة و متكاملة تسعى جميعه إلى تحقيق غاية رئيسية هي توفير العدالة و الموضوعية في دفع تعويضات الموارد البشرية، وفي ما يلي شكل يوضح ذلك:

الشكل رقم 3.2 : وظيفة التعويضات.



المصدر: عمرو وصفى عقيلي، إدارة الموارد البشرية المعاصرة بعد إستراتيجي، عمان، دار وائل للنشر و التوزيع، 2005، ص 18.

3. تدريب وتنمية الموارد البشرية TRAINING AND DEVELOPMENT.

تشتمل هذه الوظيفة على نشاطين فرعيين يكملان بعضهما، و يهدفان إلى جعل الموارد البشرية قوة العمل ذات كفاءة و أداء عالي المستوى و متميز، لتلبية مطالب تحقيق إستراتيجية المنظمة و أهدافها، وتكون هذه الوظيفة من:

- **التعلم و التدريب:** يسعى هذا النشاط إلى إكساب الموارد البشرية مهارات جديدة، في ضوء تقييم أدائها يعمل على معالجة جوانب الضعف في هذا الأداء، و تدعيم و تقوية جواب القوة فيه، في مسعى إلى تطوير و تحسين أداء هذه الموارد و تكينها مما هو مطلوب منها من مهام الوقت الحاضر .
- **التنمية:** يسعى هذا النشاط إلى تنمية أداء الموارد البشرية المستقبلي، من اجل جعلها مؤهلة و قادرة على ممارسة وظائف على أعلى مستوى في المستقبل، و تزويدها بشكل مستمر بكل جديد في مجالات المعرفة و تكينها من التكيف مع التغيرات التي تدخل على المنظمة .

أ. التدريب:

التدريب عبارة عن عملية منتظمة تهدف إلى تزويد الموظف بمعارف، مهارات، و قدرات في مجالات محددة، لتحسين أداءه في العمل، أو تغيير اتجاهاته و أنماطه السلوكية الازمة لأداء عمله الحالي أو المستقبلي، بما يساعد على تحقيق غايات المنظمة .

وبصفة عامة، يمكن تقسيم التدريب إلى تدريب في المهارات والقدرات والمعارف، وتدريب سلوكي يسعى إلى تغيير الاتجاهات والسلوك المتعلق بالعمل، ويركز التدريب الفني على المهارات والقدرات الفنية، أو على الجانب العملي المتعلق بكيفية آدا العمل (how to)، ويعني بتعليم المهارات والمفاهيم والتي يمكن تطبيقها لأداء مهام العمل، مثل المهارات المتعلقة بالتحليل المالي، أو إعداد الميزانية، أو تعبئة نماذج العمل، أما التدريب السلوكي فيعني بالاتجاهات والافتراضات نحو الذات والآخرين والعمل، و يتمحور حول تغيير الاتجاهات والسلوك، وفي هذا المجال يمكن أن يتناول التدريب تطوير المهارات المتصلة بفهم الآخرين، أو زيادة الوعي لديهم بالأعماط الشخصية المختلفة وتأثيرها على أداء الأعمال، أو زيادة الالتزام لديهم بالأهداف والقيم التنظيمية¹

ب. التدريب و التعليم

تستخدم كلمة "التدريب" بصفة عامة مصطلحا شاملا للإشارة إلى جميع النشاطات المصممة لتطوير المهارات الفنية والسلوكية المختلفة، ولكن عادة ما يتم التمييز بين مصطلحي التدريب و التعليم، فالتعليم تكون أهدافه عامة، ويكون في العادة أوسع نطاقا، ويرمي إلى تطوير الفرد بصفة عامة اجتماعيا و فكريا وإعداده لأدوار متعددة في المجتمع أو في مهنة معينة، أما التدريب فيكون معينا بتطوير مهارات و معارف محددة، لأداء أنشطة أو مهام محددة، لهذا فهو يتصل بالعملية التي يمكن فيها تحديد نتائج التدريب على أنها نوع محدد من الأداء أو الاستجابة السلوكية ، فإذا لم يكن بالإمكان تحديد سلوك معين، أو إذا كان من المتوقع أن يغير الفرد سلوكه إلى نطاق متنوع من الحالات، عندئذ فإن العملية تدعى التعليم.²

وهكذا، يعد تدريب المحاسبين على كيفية عمل الحساب الختامي تدريبا، بينما يعد تعليم المحاسبين أنفسهم على النظريات العامة لتدفق الأموال تعليما، ومن هنا ، فإن التعليم بمفرده لا يكفي لمارسة العمل، فلا فائدة من التعليم دون تدريب يتلوه، و لا فائدة من التدريب دون أساس من العلم يسبقه، إلا أنه من ناحية أخرى فإن التمييز بين التعليم و التدريب قد يكون مناسبا للوظائف ذات المستوى الأدنى في السلم التنظيمي ، في حين أن نوع التدريب الذي يحتاج إليه الأفراد في المستويات العليا، يختلط بالتعليم، بل إن هناك من يجادل في أن التعليم بدليل أفضل للمديرين في المستويات العليا.

ج. التدريب و التنمية

يحاول بعض الباحثين في التدريب أن يفرقوا بين تدريب الموارد البشرية في المؤسسات و التنظيمات الإدارية و بين تنمية تلك الموارد فيها، فيحدد فريق منهم التدريب بوجه عام على أنه نقل مهارات معينة، يغلب عليها أن تكون مهارات يدوية حركية، إلى المدرسين و توجيههم لإتقان تلك المهارات إلى مستوى أداء مقبول .

¹ - مازن فارس رشيد، إدارة الموارد البشرية، الرياض، مكتبة العبيكان، 2001، ص 685.

² - المرجع السابق، ص 686.

أما التنمية فيحددونها على أنها تطوير المهارات العامة للعاملين في مؤسسة ما ليكونوا أكثر تهيئاً لقبول تحديات مهام جديدة أو كلت لهم¹.

و يفرق بعضهم بالأخر بين التدريب والتنمية وفق المعايير التالية في الجدول التالي :

الجدول رقم 1.2 : الفرق بين التدريب والتعليم

التنمية	التدريب	المعيار
المديرون	العاملون من غير المديرين	فئات المشاركين
المفاهيم النظرية الفكرية	العمليات الفنية الميكانيكية	المحتوى
المعرفة العامة	أهداف تتعلق بالعمل أو الوظيفة	الأهداف
طويلة المدى	قصير المدى	المدى الزمني

المصدر: عبد الباري إبراهيم درة و زهير نعيم الصباغ، إدارة الموارد البشرية في القرن الحادي والعشرين، الأردن، دار وائل، 2008، ص302.

4 - صيانة الموارد البشرية . MAINTENANCE OF HUMAN RESOURCE

ت تكون وظيفة الصيانة كسائر وظائف إدارة الموارد البشرية من نشاطين فرعيين متكاملين، يهدفان إلى توفير السلامة والصحة للموارد البشرية في مكان عملها و تتكون من :

- **توفير السلامة:** وذلك من خلال تصميم برامج فنية إدارية مشتركة لحماية الموارد البشرية من حوادث وإصابات العمل، التي قد تتعرض لها أثناء ممارستها لأعمالها.
- **توفير الصحة:** من خلال تصميم برامج صحية طيبة بيئية، تحمي الموارد البشرية من الأمراض الناتجة عن طبيعة العمل و مناحه المادي.

5 - علاقات الموارد البشرية

تشتمل هذه الوظيفة على نشاطين أساسيين هما:

- **دمج الموارد البشرية:** نشاط يتم من خلاله تصميم برامج تشتمل على سبل من أجل تفعيل مشاركة الموارد البشرية في العمل و اتخاذ القرار و توفير الرعاية الاجتماعية و المعاملة الإنسانية الطيبة لهم و حل الصراعات التنظيمية التي تنشأ بينهم في فرق العمل أو بينهم وبين إدارة المنظمة و هذا كله لتحقيق الولاء و الانتفاء لديها بتجاه المنظمة التي تعمل فيها.
- **علاقات العمل:** يسمى هذا النشاط في السابق "بالعلاقات الصناعية" التي تمثل علاقة المنظمة من خلال إدارة الموارد البشرية مع النقابات حيث تقوم هذه الإدارة نيابة عن أصحاب المنظمة بالتفاوض معها فيما يختص بشؤون العمل و التوظيف و إبرام اتفاقيات معها بخصوص ذلك.

¹ عبد الباري إبراهيم درة و زهير نعيم الصباغ، إدارة الموارد البشرية في القرن الحادي والعشرين، الأردن، دار وائل، 2008، ص301.

رابعاً: التحديات التي تواجه إدارة الموارد البشرية

لقد زخر القرن الحادي و العشرين بتحديات عديدة وامتدت آثارها بصورة شاملة على مختلف نواحي الحياة الاقتصادية، الاجتماعية، والثقافية، إن هذه التحديات وغيرها التي فرضتها خصائص و سمات القرن الحادي و العشرين كالعولمة و شدة المنافسة و التطور النوعي الشامل و ثروة الاتصالات و المعلومات و التجارة الحرة، أثرت بما لا يقبل الشك في طبيعة العلاقة التي سادت العمل في المنظمات المختلفة كما فرضت على مديرى اليوم و الغد أن يكونوا أكثر مرونة و شمولية و أكثر قابلية و قدرة لتنفيذ قواعد الجودة Quality في كل ما يمارسونه من أداء معين، سيما وأن هذه التحديات تجعل القائمين بالتعامل مع القوى البشرية أن يكونوا ذا قدرات إبداعية و ابتكارية و يسهمون بشكل فعال في تحقيق سبل التكيف و الاستجابة لهذه المتغيرات المتتسارعة في دنيا الأعمال بشكل خاص ومن هنا يمكن القول بان التحديات التي واجهت إدارة القوى البشرية أسهمت بشكل فاعل في ممارسات إدارة القوى البشرية بصورة أكثر مما كانت عليه قبل حلول هذه المتغيرات و إفراز آثارها المختلفة في جوانب الحياة الإدارية والتنظيمية على وجه الخصوص و يمكن إيجاز هذه التحديات بما يلي¹ :

1 - إدارة الجودة الشاملة

لقد أسهم التحدي النوعي الشامل في مختلف مسارات إدارة الموارد البشرية من خلال بناء الاستراتيجيات التنظيمية لمختلف المنظمات العاملة في المجتمعات المتقدمة كالولايات المتحدة الأمريكية و اليابان و غيرها من الأقطار على التركيز على العنصر البشري و ايلاده أهمية كبيرة سيما من خلال التركيز على الجوانب التالية : مساهمة العاملين، التمكين، تحقيق رضا المستهلك، الوقاية بدلا من العلاج، التحسين المستمر.

إن التركيز على هذه الجوانب أكد بلا شك على الأهمية التي أولتها المنظمات الإنسانية للفرد العامل بحيث يسرت إمامه سبل الإسهام في مختلف مجالات التحسين و التطوير المستمر من أجل إطلاق قدراته و قابليته في مختلف المسارات الإدارية و التنظيمية و الفنية و أن هذه المنطلقات جعلت من المنظمات تعطي لإدارة الموارد البشرية أدوارا شاملا وواسعة في الاستجابة لمتطلبات التغيير و حول آثاره الابيجائية في التكيف و الاستجابة المتتسارعة نحو تحقيق الأهداف المتوجهة بلوغها .

2 - تحديات العولمة التنافسية

لقد أسهمت العولمة في خلق توسيع شامل في الأسواق العالمية بحيث أصبح المجتمع الإنساني قرية صغيرة نستطيع من خلال ثواني أن نتعامل مع مختلف المنظمات ونحصل على مختلف البذائل السلعية المعروضة و كذلك التعامل مع مختلف الثقافات الإنسانية و إفرازها القيمة المتبادلة بحيث أن سبل الحصول على القوى البشرية و اختيارهم حضعت للعديد من الاعتبارات التي نصت عليها الاتفاques، المعايير الدولية، و معايير العمل السائدة و هذا ما يجعل سبل التعامل مع العاملين خاضعا للعديد من التشريعات و القوانين لا على الأصعدة المحلية فحسب

¹ - خضرير كاظم محمود ويسين كاسب الخرشة، إدارة الموارد البشرية، عمان، دار المسيرة للنشر والتوزيع، 2007، ص 24.

و إنما على الصعد الدولية (العالمية) أيضا، كما أن التنافسية المستخدمة بين الشركات متعددة الجنسيات جعلت من سبل اختيار العاملين خاضع للعديد من الآثار و المتغيرات التشريعية المختلفة.

3- التحديات التكنولوجية

لقد لعب التطور التكنولوجي و تحديات ثورة المعلومات و الاتصالات دورا بارزا في إحداث العديد من التطورات الاقتصادية و الاجتماعية و الحضارية مما حدى بالمنظمات الإنسانية تغيير سبل تعاملها مع القوى العاملة في ضوء تعدد الثقافات و القيم السائدة بالمجتمعات من ناحية و تعدد المهارات و التخصصات التي أفرزتها متطلبات التطور الحاصل في مختلف مجالات عرض و طلب القوى البشرية، كما لعب هذا التنوع الثقافي للأفراد على تأكيد قيم جديدة أملتها ضرورات التعامل مع المستجدات التكنولوجية من احترام العمل و مواعيده تنفيذه و اعتبار الوقت كلفة و تحسين نوعية حياة الأفراد العاملين و غيرها من الآثار التنظيمية و الإدارية المختلفة .

4- التحديات البيئية

إن البيئة الخارجية التي تجسست معالها من خلال استجابتها للمتغيرات المتسارعة أفرزت في الواقع العملي بيئة ديناميكية أي بنية غير مستقرة أو ثابتة حيث أن الإطار العام للتعامل مع البيئة يقوم على اعتبار التغيير ظاهرة طبيعية أما الثبات و الاستقرار فهو حالة شاذة، أن هذه المتغيرات أثرت على سوق العمل و مهارات القوى العاملة و كذلك قيم العاملين و متطلباتهم الثقافية و لذا فان البناء الاستراتيجي و التنظيمي لمنظمات القرن الحادي و العشرين ركز على ضرورة الاستجابة النوعية الشاملة لهذه المعطيات من خلال التحليل بالمرونة الشاملة و الاستجابة الفاعلة للمتغيرات البيئية و إفرازها المختلفة.

المطلب الثاني: الاستدامة و الموارد البشرية في المؤسسة

أولاً: الموارد البشرية بالمؤسسة وأثرها في التنمية المستدامة

يستدعي في الواقع بناح استراتيجيات التنمية البشرية وقيامها بالدور المطلوب منها، تكامل الإصلاحات التي تمس مختلف القطاعات في الدولة، والنهوض بالمؤسسات الاقتصادية و مختلف الهيئات التي من خلالها يؤودي العنصر البشري دوره في المجتمع فلا يمكن الحديث عن تنمية الفرد بمعزل عن المؤسسة التي هي بمثابة العنصر المحرك والفاعل لعملية التنمية المستدامة، لذلك فالتنمية البشرية كمجموعة استراتيجية وخطط على المستوى الكلي يتم تحقيقها وانجازها على مستوى المؤسسة، وفي هذا الإطار يمكن الحديث عن تنمية الموارد البشرية على المستوى الجزئي كوظيفة حديثة تضطلع بها إدارة الموارد البشرية في المنظمة وتتضمن عدة أنشطة مثل: التكوين التدريب تطوير الكفاءات، إدارة المهارات، اكتساب المعرفة...، ومن هنا يبرز الدور الاستراتيجي لإدارة الموارد البشرية في إنجاح سياسات التنمية المستدامة للدولة.

ثانياً: تسخير الموارد البشرية في ظل إستراتيجية المؤسسة

تؤدي هذه الإدارة HUMAN RESOURCE MANAGEMENT التي يرمز لها بالأحرف (HRM) مجموعة من الأنشطة (وظائف، مهام) و الممارسات المتنوعة المتعلقة بالموارد البشرية، و ذلك في ظل إستراتيجية خاصة بها

نابعة و تخدم رسالة و إستراتيجية المنظمة، و تشتمل هذه الأنشطة و الممارسات على مجموعة واسعة من الوظائف و المهام تختص جميعها بجوانب هامة تشتمل على أبعاد تتعلق : بتقدير احتياجات المنظمة من الموارد البشرية و توفيرها بالمواصفات المطلوبة و الوقت المطلوب، وفق احتياجات تنفيذ إستراتيجيتها المستقبلية و أهدافها، ثم العمل على تدريب و تنمية موارد المنظمة البشرية، و توفير شروط توظيف عادلة لها و مناخ عمل تنظيمي مادي و اجتماعي مناسب، يساعدها على أداء المطلوب منها بمستوى عالي من الفاعلية.

و تشتمل نشاطات إدارة الموارد البشرية على أبعاد هامة أخرى هي : تحفيز هذه الموارد و مساعدتها على تحقيق أهدافها و تطلاعها و حل مشاكلها، في مسعى لتحقيق التكامل و التوافق بين أهدافها و أهداف المنظمة و زرع حب العمل في نفوسها، و الولاء و الانتفاء لديها تجاه المنظمة، كما تشتمل نشاطات إدارة الموارد البشرية على مسألة توفير السلامة و الصحة في مكان العمل الذي تمارس فيه الموارد البشرية أعمالها، و كذلك توفير الأمان و الاستقرار الوظيفي لها، و لعل من أهم ما تقوم به هذه الإدارة هو، جعل قوة العمل في المنظمة فريقا واحدا متعاونا متآزرا، يعمل بفاعلية تنظيمية عالية المستوى، و بشكل منسق مع إستراتيجيتها، من أجل انجازها وفق المطلوب ، و تحقيق رسالة المنظمة و غايتها المستقبلية التي تطمح إليها، و بما أن العنصر الإنساني هو محور عمل إدارة الموارد البشرية، فشيء طبيعي أن بحد هذه الإدارة تعتمد في ممارستها داخل المنظمة على نظريات السلوك الإنساني ، لتعرف كيف يتم التعامل الإيجابي معها، و كيف تحفز ؟ و كيف تتم قيادتها ؟

و كيف يبني منها فرق عمل فعالة تحقق أهداف العمل الجماعي و روح الفريق.

ثالثا: المسؤولية الاجتماعية في المؤسسة

يتمثل المنهج التقليدي لمفهوم المسؤولية الاجتماعية للمؤسسة في ضرورة تحقيق أقصى أرباح ممكنة، وذلك في حدود الإطار القانوني القائم، وقد استمد هذا المنهج مقوماته من النظرية الاقتصادية الكلاسيكية، والتي تقوم على أن المعيار الأساسي لأداء المؤسسة هو كفاءتها الاقتصادية التي تتبلور في تنظيم المصلحة الذاتية للمساهمين باعتبارها المسؤولية الأولية للإدارة.

في أوائل الخمسينيات من القرن الماضي ظهر اتجاه قوي وخاصه في المجتمعات الرأسمالية يدعو إلى ضرورة التزام المؤسسة تجاه المجتمع الذي تعمل فيه، فأصبحت الإدارة مسؤولة ليس فقط عن تحقيق الكفاءة الاقتصادية لأنشطة المؤسسة معبرا عنها بواسطة مؤشر الربحية، ولكن أيضا عن ما يجب أن تؤديه المؤسسة اتجاه المشاكل الاجتماعية المرتبطة عن أداء تلك الأنشطة، معنى أن الإدارة أصبحت مضطرة إلى التسليم بالمسؤولية الاجتماعية إلى جانب مسؤوليتها الاقتصادية.¹

و هي المساهمة الإيجابية للمؤسسة في المجتمع حيث تأخذ في الحسبان المصلحة الخاصة لها كتحقيق الأرباح و لكن بدون أن تلحق الضرر بالمجتمع (التلوث، حقوق العمال)، وتغطي المسؤولية أربعة مجالات أساسية محددة

¹ - Daniel BEAUPRE , gestion des ressources humaines ,développement durable et responsabilité sociale, France, édition ESKA,2008,p87,88.

جيداً والتي تتقاطع مع " أصحاب المصلحة" parties prenantes الرئيسيين في هذه المسألة وهذه الحالات هي عالم وميدان الشغل ونقصد المستخدمين، مجال السوق أي الزبائن، المجتمع بما فيه المجتمعات المحلية والبيئة . للمسؤولية الاجتماعية أدوات رئيسية هي مشاركة الشركات، الحكومة، الاتصال (الحوار والمساءلة)، نظام الإدارة، وسياسات المشتريات (العلاقات والمتطلبات وجهها لوجه مع الموردين).

فرحال الأعمال من شأنهم تبني المسؤولية عن طريق تأثير أنشطتها على البيئة والمستهلكين والعاملين والمجتمعات المحلية وأصحاب المصلحة وجميع الأعضاء الآخرين في المجال العام.

وتعتبر ممارسة المسؤولية الاجتماعية للشركات هي موضع نقاش وانتقادات واسعة، ويرى المؤيدون أن هناك طلباً قوياً لقضية المسؤولية الاجتماعية للشركات التجارية، والشركات التي تستفيد بطرق عديدة من خلال العمل مع منظور أوسع وأطول من آثارها المباشرة الخاصة، أي الأرباح قصيرة الأجل.

ويجادل المتقدون على أن تصرف المسؤولية الاجتماعية للشركات من الدور الاقتصادي الأساسي للشركات، وبعض الآخر يرى أنه ليس أكثر من نافذة سطحية مزينة، وآخرون يقولون إنها محاولة لاستباق دور الحكومات كرقيب على الشركات القوية متعددة الجنسيات.

رابعاً: علاقة المسؤولية الاجتماعية بالموارد البشرية

إذا نظرنا إلى مضمون المسؤولية الاجتماعية وجهها لوجه مع الموظفين، سنرى أن الحدود لا تزال غير واضحة ولكن هناك توافق في الآراء بشأن بعض القضايا التي يجب تغطيتها.

وفقاً لدراستين في القطاع المالي التقليدي والقطاع الاقتصادي الاجتماعي، نلاحظ أن هناك ترکيز و إجماع على قضايا معينة: تكوين الموظفين، وتشجيع التنويع، وتقسيم التعيينات، فالتكوين يسمح للموظفين بالتعلم والتقدم في حياتهم المهنية، وكذلك برامج التكوين ووسائل الاتصال الداخلي، وتقديم الدعم في التكوين الخارجي للموظفين وأسرهم كلها تعتبر من عناصر قياس المسؤولية الاجتماعية.

تحسّد مسألة التنوع من خلال مبادرات الإنصاف ومخاوف الأقليات على المساواة مثل النساء، وأيضاً الموظفين ذوي الإعاقة، و يتعلق الأمر في الخطوة الأولى بشفافية المؤسسة التي تميز بالتسامح والاحترام، حيث من المهم أيضاً ضمان المساواة بين مجموعات الموظفين من حيث شروط التوظيف والترقيات، وفيما يتعلق بالموظفين المعوقين يجب وضع التسهيلات المتاحة لتسهيل عملهم¹.

العنصر النهائي للمسؤولية الاجتماعية و الذي يمس الموارد البشرية يتعلق بالحصول على تعزيزات والتي لا تقتصر على الأجر والفوائد الاجتماعية بل يمتد حتى إلى الاعتراف ومشاركة الموظفين في ملكية الشركة إن الشركات المالية في الاقتصاد الاجتماعي يمكنها إضافة إلى هذه المخاوف مواضع محددة هي : تعداد نوعية الوظائف (دائمة أو مؤقتة، بدءاً من كامل أو دوام جزئي)، وتوزيع الموظفين حسب زيادات الرواتب الرضا

¹ - Ibid,p101.

الوظيفي، دوران الموظفين والتغيب عن العمل، وقضايا التحرش والتمييز والعنف والصحة والسلامة والرفاه والعمل التطوعي.

يمكن تلخيص هذه العلاقة من خلال دراسة أجريت على ثمانى مؤسسات فرنسية كانت تبحث عن الرابط الموجود بين تطبيق إدارة الموارد البشرية GRH و مبادئ المسؤولية الاجتماعية في المؤسسة (التنمية المستدامة بالمؤسسة) RSE/DD و تمثل هذه العلاقة في أربعة نقاط أساسية و هي :

- إن العلاقة بين إدارة الموارد البشرية و المسؤولية الاجتماعية بالمؤسسة هي وسيلة للضغط من أجل تحسين الكفاءة الاقتصادية بالمؤسسة و الابتكار داخل المؤسسة؛
- تطبيق المسؤولية الاجتماعية للشركات و التنمية المستدامة بالمؤسسة هي مسؤولية إدارة الموارد البشرية حيث ينبغي عليها نشر مبادئ أخلاقيات العمل؛
- المسؤولية الاجتماعية للشركات و التنمية المستدامة هي وسيلة للتعبير عن قيم العدالة و تكافؤ الفرص بالنسبة للمستخدمين مع احترام حقوقهم و توفير شروط عمل مقبولة؛
- تطبيق المسؤولية الاجتماعية و التنمية المستدامة في المؤسسة يحقق منافع تنظيمية و مالية و اجتماعية للمؤسسة؛ أما تطبيقات و ممارسات إدارة الموارد البشرية الأكثر استخداماً لتعزيز و دعم و تقوية المسؤولية الاجتماعية بالمؤسسة هي :
- إدارة التغيرات في مستويات مختلفة من المؤسسة وهذا يساعد على توجيه سلوك الموظفين (الموظفين والمديرين) لاتخاذ تدابير بشأن مشروعات للتضامن مع المجتمعات المحلية من خلال التوزيع العادل للمنتج التجاري للمؤسسة و تفضيل سلوك المستهلك الذي يحترم البيئة؛
- برامج التدريب و التكوين و مناهج الاتصال و العلاقات مع الموظفين من أجل زيادة الوعي بالقيم و الإجراءات الجديدة للمسؤولية الاجتماعية للشركات و التنمية المستدامة؛
- برامج الوقاية لحماية صحة المستخدمين المادية و المعنية أثناء العمل؛
- ممارسات التعويض العادل و تنمية الموارد البشرية من خلال التقسيم العادل للعلاوات، الأمان الوظيفي، و تطوير المهارات و الكفاءات؛

المبحث الثالث: أثر استخدامات شبكة الانترنت في تنمية ا الموارد البشرية بالمؤسسة.

المطلب الأول: التكوين عن بعد و أثر الإنترانت في تنمية الموارد البشرية

أولاً: التكوين عن بعد

إن من أبرز التطورات التي حصلت في مجال تقنية المعلومات والاتصال هو الاستخدام الفاعل لهذه التقنيات في مجال التعليم والتدريب، فلقد تزايد الاهتمام بالتعليم والتدريب الالكتروني في العديد من دول العالم المتقدمة لما تملكه هذه التقنيات من قوة كامنة ستساهم في التنمية الاقتصادية والاجتماعية للمواطنين بمختلف فئاتهم ومستوياتهم العلمية.

من ضمن ما جاء في وثيقة إعلان المبادئ في القمة العالمية لجتمع المعلومات المنعقدة بجنيف من 10 إلى 12 ديسمبر 2003م "إن التعليم والمعرفة والمعلومات والاتصالات هي بؤرة تقدم ا البشرية ورفاهيتها،... ، وينبغي تعزيز استعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في جميع مراحل التعليم والتدريب وتنمية الموارد¹".

وقد علق بيل جيتس Bill Gates مدير عام شركة مايكروسوفت على تطبيقات الانترنت في التعليم : "...إن طريق المعلومات السريع سوف يساعد على رفع المعايير التعليمية لكل فرد في الأجيال القادمة وسوف يتيح - الطريق - ظهور طائق جديدة للتدريس ومجاً لا أوسع بكثير للاختيار... . وسوف يمثل التعلم باستخدام الحاسوب نقطة الانطلاق نحو التعلم المستمر من الحاسوب²". ...

كما أن ظروف الحاجة الناجمة عن زيادة الأعداد والتوزع الجغرافي وتقدير المصاريف وضبطها وكذلك أحقيّة جميع أفراد المؤسسة الحصول على فرصة للتعليم والتدريب، جميع هذه العوامل جعلت من الضروري تبني استراتيجيات جديدة يمكن الاعتماد عليها في تطوير المجتمعات بشكل عام وبما ينعكس أثره على الدولة وتنمية عناصر القوة فيها سواء المادية أو البشرية في ظل اقتصاد عالمي يرتكز على المعرفة.

1- التمييز بين التعلم والتعليم

يتم التعلم بواسطة الوسائل التعليمية المختلفة والتجربة ولكن بدرجات متفاوتة تختلف باختلاف المخلوقات وما تستخدمه من أساليب أثناء عملية التعلم، حيث يرى العالم ويليام جلاسر في كتابه نشوء التعلم(The Evolution of learning) أن الإنسان يتعلم 10% مما يقرأه و 20% مما يسمعه و 30% مما يراه و 50% مما يراه ويسمعه و 70% مما يناقشه مع الآخرين و 80% مما يجريه و 90% مما يعلمه لشخص آخر³.

ونجد من الضروري في هذه المرحلة التمييز بين التعلم والتعليم، فالتعليم (Education) كله تعلم أو هكذا ينبغي أن يكون، لكن ليس التعلم تعليم، ففي اللغة الدارجة، نستخدم مصطلح "التعلم" (Learning) للإشارة إلى كافة النشاطات والفعاليات التي تؤدي إلى فهم أفضل وأعمق للحياة، بينما نستخدم مصطلح "التعليم" للإشارة إلى ذلك الجزء من التعلم الذي يقدم ضمن عملية رسمية من قبل جهة تعليمية تكون نشاطاتها وفعالياتها في الغالب مكرسة لهذه العملية.

وربما يكون الفهم الأوسع لهذه العملية أن التعلم هو الشيء الذي نحصل عليه بأنفسنا من خلال البيئة التي نعيش فيها ، بينما التعليم هو ذلك الجزء من التعلم الذي توفره لنا أطراف أخرى عن بعد مثلاً أو من خلال المدارس والكليات والجامعات التقليدية .⁴

¹- بختي إبراهيم، مقال بعنوان "تكنولوجيا المعلومات والاتصال ودورها في التعليم" ، جامعة ورقلة، 2004، ص.7.

²- المرجع نفسه ونفس الصفحة.

³- بشير عباس العلاق، ملتقى بعنوان "التسويق في الوطن العربي الفرص والتحديات" ، الدوحة، المنظمة العربية للتنمية الإدارية، 2003 ، ص.5.

⁴- المرجع نفسه،نفس الصفحة.

2 - التعليم و التكوين الالكتروني (عن بعد، e-learning)

قبل التعريف هناك عدة تسميات للتعلم الالكتروني فيمكن أن نسمي التعليم الالكتروني بالتعلم عن بعد أو التعلم الافتراضي أو التكوين الالكتروني أو التدريب الالكتروني .

وعليه يقصد بالتعليم الإلكتروني عملية تحويل التعليم التقليدي (وجهًا لوجه) إلى شكل رقمي للاستخدام عن بعد، وبعبارة أخرى فهو " ذلك النوع من التعليم القائم على شبكة الحاسوب الآلي (world wide web) وفيه تقوم المؤسسة التعليمية بتصميم موقع خاص بها ولمواد أو برامج معينة لها، ويتعلم المتعلم فيه عن طريق الحاسوب الآلي وفيه يتمكن من الحصول على التغذية الراجعة"¹ و يعرف آخرون بأنه عملية تكوين عن بعد من خلال استخدام لشبكة الإنترنت Internet أو شبكة الإنترانet Intranet ، حيث تزود الفرد بما يحتاجه من معارف في مختلف المواد المتقدمة أو الاختصاص المختار، بعرض رفع المستوى العلمي أو بعرض التأهيل، وذلك باستخدام جهاز الكمبيوتر و الصوت، الفيديو، الوسائط المتعددة و المتميذيا، كتب إلكترونية البريد الإلكتروني،مجموعات الدردشة و النقاش ... الخ.².

فعملية التكوين الإلكتروني(e-formation) أو (e-learning) تزيد من إمكانية وصول الموظفين إلى التكوين والتعليم، ويتم ذلك بطريقة سريعة وبتكليف منخفضة، بالإضافة إلى إشراكهم في العملية التكوينية.

يضم التكوين الإلكتروني الطرق الجديدة للتعليم التي تجمع من جهة ما بين هدف الحصول على المعرفة وتنمية المهارات المشتركة لكل أنظمة التعليم، ومن جهة أخرى الخدمات والفرص المتاحة من طرف تكنولوجيات الإعلام والاتصال، وتأتي هذه الطرق سواء مكان طرق التدريب التقليدية أو بعرض تدعيمها فهي تسمح بتكوين مستمر ومشخص حسب حاجات الموظفين بعض النظر عن الحاجز الجغرافية.³

و يمكن تقسيم التعليم والتعلم الافتراضي إلى قسمين رئيسيين:

- **قسم التعليم** وهو ذو صبغة أكاديمية وموجه للطلاب الذين يسعون للحصول على شهادات رسمية معترف بها، وتتوالاه الجامعات والمعاهد.

- **قسم التدريب**: الموجه لموظفي الشركات والمؤسسات، أو الطالحين إلى العمل في مثل هذه الشركات ويريدون الحصول على تدريب مهني يؤهلهم للعمل فيها، أو لأولئك الراغبين في توسيع معلوماتهم وقدراتهم في مجال محدد.⁴

¹ - www.achrd.com/forums/index.php?act=Attach&typ

² - Gael Bodet, Sabrina Daoud, Pierre-Henri Amalric, **Comment réussir la mise en place d'un projet e-Learning,x-perteam**, France, 2005, p3.

3 - جمال لعمارة، مالك علاوي، "أثر استخدام تكنولوجيات الإعلام والاتصال على تسيير الموارد البشرية في المؤسسات الصغيرة والمتوسطة"، الملتقى الدولي - الورشة الثالثة دراسة الاستخدامات الجديدة لتكنولوجيا الإعلام و الاتصال، جامعة محمد الخامس بسكرة، 2007، ص 12

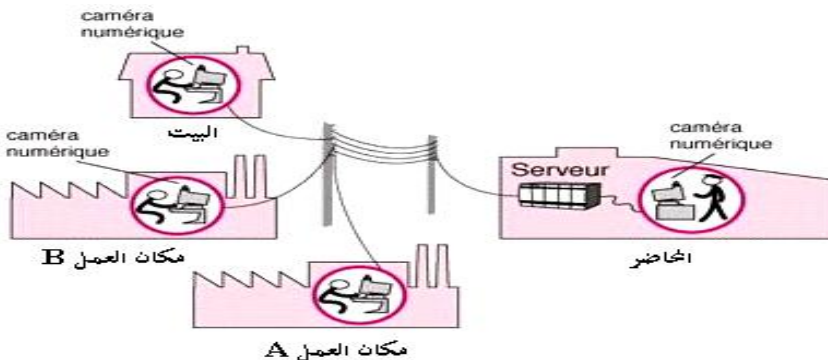
4 - مجتبى إبراهيم، مقال بعنوان "التعلم و التدريب عبر الشبكة الدولية للمعلومات"، جامعة ورقلة، 2001، ص 1، 2

التعليم عن بعد ينقسم من حيث النقل إلى نوعين¹:

أ- النقل المترافق : حيث يكون الاتصال و التفاعل مباشرة أي في الوقت الحقيقي (Time Real) بين المحاضر و الطلاب (الدارسين) في مؤسسات التعليم المختلفة من جامعات و معاهد و مدارس و ذلك في حالة التعليم عن بعد.

فالمحاضر يلقي الدرس مباشرة و في ذات الوقت يشاهد المعنون الوثائق التوضيحية للدرس على شاشتهم ويستمعون إلى المحاضر ؛ ويطلق على هذا النوع من المحاضرات، بالحاضرة الصوتية (Audioconférence) وإذا كان بإمكان الفرد المتعلم الطالب مشاهدة المحاضر وطرح الاستفسارات تسمى المحاضرة بالحاضرة المرئية (Visioconférence)، ويمكن أن تتم المحاضرات المرئية عن طريق الساتل بإرسال واستقبال الموجات التي تحتوي على الصوت و الصورة، كالتلفزة (La télévision interactive) في الحوار المباشرة عن بعد، وتمتاز هذه التقنية بتدفق سريع وكبير يفوق 216 Mb/s قد تكون المحاضرات المرئية ثنائية الاتجاه وهي مكلفة جدا، وقد تكون أحادية الاتجاه باستخدام جهاز التلفاز لاستقبال المحاضرة، واستخدام الهاتف للمحاورة، والشكل التالي يوضح أكثر كيف تتم عملية التعلم عن بعد:

الشكل رقم 4.2 : التعلم عن بعد عبر LAN, MAN ou WAN



المصدر: بخيت إبراهيم ، مقال بعنوان "التعلم و التدريب عبر الشبكة الدولية للمعلومات" ، جامعة وورقلة، 2001، ص 2.

ب - النقل اللامترافق : و في هذا النوع يقوم المحاضر بنقل و توصيل أو توفير المادة الدراسية بواسطة أشرطة الفيديو أو عبر جهاز الكمبيوتر أو أي وسيلة أخرى و الطالب (المتلقي) من الجانب الآخر يتلقى أو يحصل على المواد في وقت لاحق (أي ليس في نفس الوقت). مثال على ذلك المادة الدراسية التي يمكن توفيرها و نقلها بواسطة أي جهة أو مؤسسة عبر صفحات يتم نشرها عبر شبكة الإنترنت أو عبر شريط فيديو و من ثم ترسل الاستفسارات و الأسئلة و الملاحظات عبر رسائل البريد الإلكتروني e-mail.

1 - محمد عبد الفتاح العزب ، تنمية الموارد البشرية إلكترونيا، المؤتمر العربي الأول لเทคโนโลยيا المعلومات والإدارة، ص 7، عن موقع <http://www.hrdiscussion.com>

3- خصائص و مميزات التعلم عن بعد

أ. الملائمة

حيث توفر تقنيات التعليم عن بعد الواقع الملائمة لكل من الحاضر و الطالب (المتدرب) في كثير من الأحيان فالعديد من هذه التقنيات مثل الإنترانت و الانترنت، أشرطة الفيديو، الهاتف يمكن بسهولة استعمالها في المنازل أو في موقع العمل و في أوقات قد تتناسب جميع المشاركين بينما مثلاً تقنية اجتماعات سطح المكتب عبر الصورة Desktop Video Conference فيمكن أن تبث من مكان واحد إلى عدد من المواقع، أما في حالة النقل أو التوصيل عبر الأقمار الصناعية Delivery Satellite فإن هذا الوضع يتطلب إعداد جيداً و قبل وقت كاف من موعد البث.

ب. المرونة Flexibility

يتبع العديد من أشكال التعليم عن بعد للدارس خيار المشاركة بحسب الرغبة و لتوضيح مفهوم المرونة في مجال التعليم عن بعد نسوق المثال التالي من واقع الطلاب عموماً حيث نجد أن بعض الطلاب يفضلون مراجعة شريط الفيديو الخاص بالمادة الدراسية في أوقات تتناسب معهم متى ما شاءوا صباحاً كان أو مساءً أو قد يفضلون قراءة البريد الإلكتروني خلال ساعات الصباح الباكر و غيرها من المتطلبات الذاتية.

ج. التأثير و الفاعلية Effectiveness

الكثير من البحوث التي أجريت على نظام التعليم عن بعد أثبتت أنه يوازي أو يفوق في التأثير و الفاعلية نظام التعليم التقليدي.

د. المقدرة Affordability

كثير من أشكال التعليم عن بعد لا تكلف كثيراً من المال مثال على ذلك التعليم عبر جهاز التلفاز فمعظم المنازل اليوم يوجد فيها جهاز تلفاز و كذلك هناك العديد من المكاتب و الشركات لديها خطوط هواتف مما يمكن من استعمال البريد الصوتي و الاجتماعات التلفونية الجماعية.

هـ. الإحساس المتعدد Multi-Sensory

هناك العديد من الخيارات في طرق توصيل المواد الدراسية التي تلبي جميع الاحتياجات و لأي فرد فهنالك من يتعلم بصورة أفضل من المادة الدراسية المتلفزة و هناك من يفضل التفاعل مع برامج الكمبيوتر و هناك من يتعلم أفضل من المادة الدراسية المسجلة في أشرطة الكاسيت و غيرها من الوسائل.

و. التفاعل Interactivity

يتبع نظام التعليم عن بعد زيادة التفاعل Interaction بين الحاضر و الطالب و خصوصاً أولئك الطلاب الذين يخجلون من طرح الأسئلة و الاستفسارات أمام زملائهم كما يتيح إمكانية تلبية الحاضر لاحتياجات دارس معين دون علم بقية زملاؤه.

ز. المساواة Equity

عدم المساواة في التعليم يعتبر من القضايا الحادة جدا التي تؤرق بال معظم الدول وخصوصا في المناطق الريفية حيث تعاني مدارسها من نقص حاد في الأستاذة المتخصصين و المؤهلين و ضعف البرامج التعليمية التي تقدم فيها مقارنة مع المستوى الذي تمتاز به المدن الكبرى حيث تكون فيها البرامج التعليمية معدة إعدادا جيدا.

فالتعليم عن بعد يقدم حلولا عظيمة لهذه القضية الحادة و ذلك من خلال الاستفادة من التقنيات المتوفرة و تطويقها لتلائم واقعنا و من ثم إضفاء قدر و لو بسيط من المساواة في حق مشروع يعتبر من مقومات و أساسيات الحياة في كل المجتمعات.

٤- عيوب التكوين عن بعد ووسائل إيصاله

أ. عيوب التعليم و التكوين عن بعد

- أهمية تحفيز المتعلمين لأنفسهم لتنفيذ هذا التدريب؛
- المعلومات والبيانات المخردة لا يمكننا التأكد من استخدام المتعلم لها؛
- عدم التأكد من أن المتدرب قد تعلم أي شيء؛
- إذا لم يفهم المتعلم المواد المتاحة أمامه أو لم يجيد استخدام الكمبيوتر فلن يستطيع القيام بشيء؛
- المتعلم لا يتقابل وجهاً لوجه مع الأشخاص الآخرين؛
- فقدان تطبيق مهارات التدريب وتوجيهها التوجيه الصحيح من قبل المدرب .¹

وأخطر العيوب من وجهة نظر تدريبية هو فقدان السيطرة على العملية التدريبية رغم ثقتنا في المتعلم. وأغلب التطورات التي تمت في التعلم الإلكتروني تهدف إلى حل هذه المشكلة.

ب. وسائل إيصال التدريب عن بعد²

هناك مجال واسع من الخيارات التكنولوجية المتاحة أمام المدرب عن بعد والتي تنحصر ضمن أربعة أصناف رئيسة هي :

ن الصوت: الوسائل التدريبية السمعية والتي تتضمن تقنيات الاتصال التفاعلية بالهاتف وعبر التخاطب الصوتي الجماعي، وراديو الموجة القصيرة ، كما يوجد نوع ثانٍ من الوسائل الصوتية غير التفاعلية وهي الوسائل ذات الاتجاه الواحد مثل أشرطة التسجيل .

ن الفيديو: وسائل الصوت والصورة التدريبية تتضمن الصور الثابتة كالشراحت الصورية، والصور المتحركة التي سبق إنتاجها مثل الأفلام وأشرطة الفيديو، والصور المتحركة الحية بالاشتراك مع وسائل التخاطب الجماعي (حيث تكون الصورة ذات اتجاه واحد أو اتجاهين، أما الصوت فيكون ذو اتجاهين) .

¹ -www.pathways-news.com/files/128193 _

² -يسمين شاحة عبد الغنى ، تقرير "الاتجاهات الحديثة في التدريب": مشروع الطرق المؤدية إلى التعليم، القاهرة، مركز تطوير الدراسات العليا و البحث بجامعة القاهرة، ص 19-18

نـ البيانات: حيث تقوم أجهزة الكمبيوتر بإرسال واستقبال المعلومات بشكل إلكتروني، فكلمة البيانات تستعمل هنا لوصف الفئة الواسعة من الوسائل التدريبية، ومن تطبيقات استعمال الكمبيوتر في مجال التدريب عن بعد ما يلي :

- التدريبات بواسطة الكمبيوتر : حيث يستعمل الكمبيوتر كوسيلة تعليمية مباشرة ليقدم دروساً فردية .
- التدريبات المدارة بواسطة الكمبيوتر : حيث يستعمل الكمبيوتر لتنظيم التدريبات، ومتابعة سجلات المتدرب وقياس مدى تطورهم، وليس بالضرورة أن تصل المعلومات بحد ذاتها عن طريق الكمبيوتر، بحيث يتم وفي أحياناً كثيرة الجمع بين الأسلوب الساقي وأسلوب التدريب المدارة بواسطة الكمبيوتر .
- التدريب بواسطة الكمبيوتر : تصف تطبيقات الكمبيوتر التي تسهل إيصال التدريبات، والأمثلة على ذلك الرسائل الإلكترونية، الفاكس، التخاطب الحي عبر الكمبيوتر، وتطبيقات الإنترنت

نـ المطبوعات: تشكل المطبوعات عنصراً أساسياً في برامج التدريب عن بعد كونها الأساس الذي تنطلق منه جميع وسائل إيصال المعلومات الأخرى والتي تتضمن أنواعاً مختلفة، مثل : الكتب، المرفقات التدريبية كراسات الوظائف الدراسية وخلاصة الحلقات الدراسية، ودراسة الحالة .

5 - المتيميديا و التكوين

في ميدان التكوين وسائل المتيميديا تسهل نشر التكوين و التعليم في هيكل المؤسسات اللامركزية (وكالة، وحدة... الخ)، وأحياناً التكوين (مثلاً استخدام المسيرين لإجراءات جديدة، أو طرق بيع جديدة، وتكون تقيين على صيانة العتاد الجديد ...) يتعلق بعدةمجموعات من الأفراد متواجدرين في موقع مختلف ومع استخدام المتيميديا يمكن أن يكون التكوين أكثر سرعة و بدون الحاجة إلى إرسال مكون من وحدة إلى أخرى أو القيام بتحجيم الأفراد في مكان واحد.¹ في هذا المجال.

ثانياً: الانترانت و أثرها في تنمية الموارد البشرية

يتم تطوير الاستخدام المتزايد للإنترانت في وظيفة الموارد البشرية من خلال استخدام العديد من الأدوات ومن الأمثلة على ذلك أدوات داخلية في تكوين الموارد البشرية، والأدوات المتصلة بالوحدات التنفيذية وأدوات تتيح تحسين الاتصال داخلياً ونشر المعرفة في المؤسسة ويمكن التفصيل فيها كما يلي²:

1 - أداة داخلية لتنمية الموارد البشرية

في إطار تنمية الموارد البشرية، شبكة الإنترانت تتعلق بوثائق مرجعية، وثائق قانونية، وثائق عمل مشترك لعدة أشخاص، ونظام إدارة المرشحين القائمة على نظام سير العمل workflow، كما ترتبط بإدارة الكفاءات

¹ -mokrane rafaa et maguy pothier, le multimédia en PME :le cas de l'apprentissage des langues des affaires. Direction et gestion des entreprises n°158 formation ,France, 2004,p18

² - Nadège Gunia, Enjeux et perspectives d'un Intranet en Ressources Humaines, France, LIRHE - Unité mixte de recherche CNRS/UT1,jUILLET 2002, p8.

و المهارات التي توفر محرك بحث للعثور على المعرفة الموجودة في ملفات المئات أو الآلاف من الموظفين، فهي لوحة تحكم تغذى تلقائياً بواسطة نظام إدارة الموارد البشرية.

2 - أداة عمل للتواصل مع الوحدات العملية

في توجهات إدارة الموارد البشرية يمكن لهذه الأخيرة المساعدة في إصدار تعليمات و أدلة مساعدة في التسيير إعداد لوحة القيادة، فتح قاعدة للمرشحين، والعمل مع مدراء الوحدات العملية باستخدام تقنيات المحاجيم groupware للوصول إليها من خلال الشبكة الداخلية و بدون حواجز المكان و الزمان فضلاً عن ضمان وصول أمن وانتقائي.

3 - الاتصالات الداخلية

تعد الإنترانet وسيلة ممتازة للاتصالات الداخلية فمن كتاب الاستقبال حتى قوانين النظام الداخلي إلى الدليل و الميكل التنظيمي، الجوانب العملية، والدراسات الاستقصائية أو الملاحظات مع المعلومات الأساسية عن الشركة و تاريχها، ونجاحها؛ كلها أشياء سهلة يمكن نشرها و يتسع لجميع مستخدمي الإنترانet المؤسسة الوصول إليها.

4 - إدارة المعرفة والتوثيق والتكتوكيون

الإنترانet تكون فعالة عندما يتعلق الأمر بنشر المعرفة في الشركة نحو الموظفين، و يمكن إحضارها عبر الإنترانet، و تكون في متناول الموظفين، ويمكن القيام بعمليات التدريب عبر الإنترانet.

ثالثاً: استخدامات الشبكات وتحقيق الاستدامة

قبل التحدث عن استخدام الشبكات في تنمية الموارد البشرية يجب الإشارة إلى عنصر مهم في عالم تكنولوجيا المعلومات وهو green IT حيث تعد من الركائز الأساسية للتنمية المستدامة في المؤسسات الحديثة، ثم نتطرق للحديث عن تحقيق الاستدامة من خلال استخدام الشبكات.

1 - تكنولوجيا المعلومات الخضراء Green IT

لقد أصبحت التنمية المستدامة إستراتيجية حقيقة في المؤسسة حيث مكنت معظم المؤسسات الكبرى من تطوير أعمالها في الأسواق الجديدة خاصة مع إدخال تكنولوجيا المعلومات التي أصبحت هي الأخرى من الدعامات الأساسية لزيادة الخدمات المستدامة في المؤسسة.

و الكثير من المؤسسات في الوقت الحالي يستخدم ما يسمى تكنولوجيا المعلومات الخضراء Green IT أو informatique verte وهو مفهوم حديث يأخذ في الحسبان الإنفاق من استهلاك الطاقة الكهربائية و انبعاث الغازات لعدات الإعلام الآلي المستخدمة في المؤسسات بغية التقليل من الآثار البشرية السلبية على البيئة.

ويعد منتجًا تسويقيًا يولي اهتمام بالجانب البيئي مثل greenWashing الذي هو عبارة عن إجراء تسويقي يستخدم من طرف المؤسسات والمنظمات بهدف إعطاء صورة للمؤسسة بأنها مسؤولة بيئياً أمام المجتمع و الرأي العام ونجد أن تكنولوجيا المعلومات الخضراء تتعلق بمجموعة من الطرق، برمجيات، معدات و خدمات الإعلام الآلي التي تخفض من أثر أنظمة الحاسوب على البيئة من خلال إجراءات لنظام المعلومات مسؤول بيئياً

démarche SI éco-responsable تتمثل في التصميم البيئي، الاقتصاد في استهلاك الطاقة و تسيير النفايات الخاصة بأجهزة الحاسوب و زيادة مدة الحياة و الاستخدام للمعدات ... الخ.¹

واحدة من المبادرات الهامة في السنوات الأخيرة في مجال تكنولوجيا المعلومات الخضراء green IT هو خلق اتحاد الشبكة الخضراء في سنة 2006 م، وهو يتضمن العديد من الشركات المصنعة وشركات الخدمات للحد من استهلاك الطاقة في أجهزة الكمبيوتر وشبكة البرامج، وقد دق ناقوس الخطر في سنة 2007 م من قبل مجلس الشيخ الأميركي حيث أظهر التقرير أن 2 % من استهلاك الطاقة في مراكز الحاسوب يمثل ما يقرب 2 % من إجمالي استهلاك الكهرباء في الولايات المتحدة أي ما يعادل ذلك نفقات الطاقة في شركات الطيران.

وقد اقترحت شركة IBM حتى مراكز الحاسوب الخضراء، وبشكل عام فإن معاور مساهمة تكنولوجيا المعلومات و الاتصالات في التنمية المستدامة (تحقيق تكنولوجيا المعلومات الخضراء green IT) هي:²

- التصميم و الإدارة البيئية في العملية التكنولوجية وذلك للحد من الآثار المباشرة على البيئة؛
- الحد من الحركة و استخدام المواد والأشياء عن طريق ظهور خدمات و وظائف تعوض التقلل الجسدي للأفراد أو تبادل المنتجات المادية؛
- دمج برمجيات ذكية تحسن التحكم في استهلاك الطاقة و استخدام الموارد؛
- نقل المعرفة و المعلومات يسمح باختيار السلوكيات والقرارات الالازمة من قبل الأفراد أكثر اطلاعا على قضايا التنمية المستدامة.

2 - استخدامات الشبكات و تحقيق الاستدامة في تنمية الموارد البشرية

إن الشبكات (انترنت، إنترنэт) كجزء من تكنولوجيات الاتصالات الحديثة هي عامل مهم يساهم في الرفع من الكفاءة و المهارة لدى الموارد البشرية في المؤسسة، فقد ساهمت و ساعدت استخدامات هذه الشبكات كالتعلم و التدريب عن بعد، و التسخير الإلكتروني للوثائق، العمل عن بعد ... الخ) في انتهاج المؤسسة إلى الاستغلال العقلي للموارد و التقليل من التكاليف الناجمة عن شرائها و متابعة الأثر البيئي لها.

وبالإدخال هذه التكنولوجيات الحديثة تغيرت العديد من المفاهيم التقليدية إذ تغير مفهوم الوقت و المكان في المؤسسة فأصبحت المؤسسات أكثر شفافية وأصبح من السهل البالغ لمركز المعلومة وبعثت روح التعاون المشاركة و العمل الجماعي من خلال هذه الشبكات و يمكن تحسين الاستدامة في العناصر التالية:

أ- مرونة أكثر للأفراد داخل المؤسسة

سيتمكن الأفراد داخل المؤسسة من ربح الوقت و القدرة على التعلم، التنظيم و المشاركة بفضل استخدام شبكات الانترنت، ففي حالة التكوين عن بعد سوف تتجنب المؤسسة التنقل لعدة كيلومترات مما يضمن

¹ -conclusion du groupe de travail CIGREF ,du green IT aux SI éco-responsable, France, CIGREF ,octobre 2010,p2.

² - mokrane rafaa , performance, développement durable et Web3, France, la revue électronique IRD ,mars2010, p12.

سلامة الأفراد وصحتهم والحد من حوادث وخطر الطرق دون أن ننسى المحافظة على حظيرة السيارات لديها حيث تبقى دائماً في وضعية جيدة ، وهذه المبررات السابقة سوف تساعد كلها على زيادة ربحية المؤسسة و التقليل من التكاليف.

في فرنسا مثلاً إذا كان هناك مؤسسة تشغل 1000 موظف و تنظم في العام 10 اجتماعات جهوية يحضر فيها 15 فرد لكل اجتماع و اجتماع وطني واحد في العام يحضره 100 فرد فإنها ستربح أكثر من 240 طن من ثاني أكسيد الكربون بفضل الاجتماع عن بعد واحد طن من CO_2 يعادل غرس 180 شجرة و 240 طن من CO_2 تعادل نزع 100 سيارة من حرفة المرور.¹

ب - التقليل من استعمال الورق

أصبح واجباً على المؤسسات من خلال استخدامات هذه الشبكات الأخذ في الحسبان الارتفاع المستدام في كمية الطاقة المستهلكة والاستغلال العقلي للموارد الطبيعية والتقليل من انبعاث غاز CO_2 و خير مثال على ذلك هو أن الإنترنت سيوفر للمؤسسة التقليل من استهلاك الورق (الاقتصاد في الورق) وذلك بالاعتماد على المعلومات الموجودة في الشبكة (كمبيوتر، برمجيات، ملفات رقمية.. الخ) و تقسيمها على مختلف الوحدات حتى نصل إلى نتيجة صفر ورق *zéro papier*، وللتوضيح أكثر نجد أنه في حال وجود شركة تستخدم الاتصالات عن بعد بين 160 مشرك و عبر 10 مواقع لها موزعة على 6 دول ممثلة عن طريق 25 موزع في العالم هذه، كلها ستستهلك في العام الأول من استخدام الشبكة بربع حوالي 50000 صفحة من الورق.

ج - التخفيض من تكاليف التنقلات والتقليل من انبعاث الغازات الملوثة

لان أكثر من 50 % من انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون هو ناتج عن التنقلات المهنية ونظراً لتوفر وسائل الاتصالات عن بعد (تقسيم الوثائق، الفيديو، المعاورة عن بعد... الخ) يمكن أن تحول العديد من الاجتماعات بحضور الأفراد في مكان معين إلى اجتماع عن بعد يوفر عن المؤسسة و المجتمعين التنقل واستخدام وسائل النقل دون أن ننسى التقليل من استهلاك الوقود و الطاقة.

وللتأكيد على مساهمة هذه الاستخدامات في الاستدامة نجد أنها تخفض من استهلاك الوقود (بترين، مازوت) في التنقلات و السفر فضلاً عن الحد من انبعاث الغازات الملوثة الناجمة عنها.

ففي العالم نجد أن قطاع النقل هو أكبر المستخدمين للطاقة حيث يساهم ب 14 % من انبعاث غاز ثاني أكسيد الكربون CO_2 و ممكن أن يصل إلى 18 % في الاتحاد الأوروبي بحلول سنة 2020م، ولكن مع إدخال التكنولوجيات الرقمية و الحديثة للاتصالات فقد تنخفض نسبة الانبعاث لثاني أكسيد الكربون إلى 16 % بحلول سنة 2020م.²

¹ - Eric JOYEN-CONSEIL, Alexandrie, **Le télétravail au service du développement durable**, livre vert volume2, paris: syntec informatique, 2008, p15.

² - Ibid, p10.

المطلب الثاني: أثر شبكة الإنترانت في نشاط المؤسسة و هيكلها التنظيمي

أولاً: الإنترانت في المؤسسة

لقد ظهر المفهوم الأصلي للإنترانت في العام 1990م و بأكثرب دقة في مارس 1996م في تقرير Research intitulé « Full service Intranet » الذي يعرفه بأنه تغير عام في البروتوكولات والأدوات المعتمدة في الإنترانت من خلال شبكات محلية خاصة بالمؤسسات.¹

بال التالي الإنترانت هو إنترانت خاص بالمؤسسة يسمح بتقسيم المعلومات و البلوغ إليها بصفة خاصة لعدد من أعضاء المؤسسة وبباقي الأشخاص في المؤسسة لابد من حصولهم على رخصة وتصريح لاستخدام الإنترانت.

يتم استخدام الإنترانت للتواصل بين عدد من الموظفين في الشركة من خلال الشبكة المحلية للمساعدة في تسهيل الاتصال والتعاون وإدارة أعمالهم من خلال متصفح بسيط، هذه هي الطريقة البسيطة لتبادل و تقسيم المعلومات داخل المؤسسات، خصوصا عندما تكون جميع الوحدات ليست على نفس الموقع، وهي سهلة التنفيذ بطريقة لا مركزية، وتقدم ميزة للمستخدم أن يكون له واجهة مماثلة بغض النظر عن محطة أو مكان العمل الذي يتصل منه.

من خلال الشبكة الداخلية ، لا بد من توفير مجموعة من المعلومات المتاحة بطرق مختلفة اعتمادا على اسم المستخدم (profil de l'utilisateur).

وتعريف مفهوم الإنترانت في المؤسسة ينقسم إلى نوعين و هما الإنترانت العام standard و إنترانت مهنية professionnelle

1 - الإنترانت العامة intranet standard

وهي التي تستخدم أدوات الإنترانت من أجل تطوير الاتصال داخل المؤسسة و من بين هذه الأدوات بحد الرسائل الإلكترونية وميزتها أنها متعددة و إرسالها يتم بنوعية جيدة وبأقل التكاليف.

- المنتديات الإلكترونية forums وهي التي تسمح بتقسيم المعلومات بين مجموعة من الأشخاص حول موضوع معين، كما تسمح هذه المنتديات بالنقاش وتبادل العلم و المعرفة.

- شبكة WWW : World Wide Web و هي تنتشر بين عدد كبير من المستخدمين و في مجالات متعددة للمعلومات و تعتبر مهمة في تكوين ذاكرة حقيقة للمؤسسة في ميدان تخصصها.

2 - الإنترانت المهنية intranet professionnelle

ويمكن أن نسميها بالإنترانت الإدارية managérial و في هذا الحالة التطبيقات applications و المعطيات données متواجدة على مستوى الخادم serveur وهي مقسم على مختلف أقسام المؤسسة، و تتم عملية تطوير هذه التطبيقات لتلبية احتياجات أنشطة المؤسسة المختلفة.

¹ - Wafa BRADAI et Jamil CHAABOUNI, **Changement organisationnel et Intranet** : Cas du secteur de leasing en Tunisie, Faculté des Sciences Economiques et de Gestion de Sfax-Tunisie, p2.

ويكون لمستعمل الانترنت في المؤسسة الوصول للمعلومات من اجل القيام بعمله ويستغل المعلومات المشتركة و المتواجدة على الخادم¹.

ثانياً : وظيفة الشبكة الداخلية Fonctionnalités de l'intranet

نظراً للجوانب المختلفة لوظيفة الشبكة الداخلية، فمن الممكن أن يقترح تصنيف هذه الأدوات من أجل الحصول على فهم أفضل لمجموعة الخيارات المتاحة للمؤسسة، واحتياجات هذه الأخيرة تقود إلى استخدام الشبكة الداخلية من قبل الجهات التنظيمية، حيث تتخذ هذه الأداة شكلين مع هدفين مختلفين² :

- إنترنت إدارية يتطلب استخدامها من عن طريق الجهات التنظيمية من أجل تبادل المعلومات وإثراء قاعدة البيانات .

- إنترنت "حرة" هي أداة يتم نشرها و توزيعها داخل المؤسسة لتمكن أعضائها من التبادل بحرية بمعزل عن أي رقابة.

و حسب التصنيف الذي اقترحه Alin et Alii في (1998م) يمكن للمرء أن يميز بين مختلف فئات الإنترت من خلال المحدد من قبل المؤسسة و وفقاً لاحتياجاها :

● إنترنت الاتصالات intranet de communication

إن أصول هذه الإنترنت جاءت من إرادة علماء الكمبيوتر في تنفيذ و إضافة طرق جديدة من الاتصالات أو نتيجة لوظيفة المديرين الذين يريدون الحصول على التجارة في الخدمات بغية الشروع في عملية بناء شبكة من الشركات، والغرض الأساسي من هذا النوع هو توفير المعلومات.

● إنترنت وثائقية Intranet documentaire

مميزاتها تكمن في الرجوع إلى الوثائق والكفاءة في توفير وسائل البحث المتعددة المتاحة للمستخدمين بحيث يجد كل فرد ما يسعى الحصول عنه في هذه المكتبة الافتراضية الواسعة، والمدف هو بناء مكتبة مرجعية تضمن سلامة الوثائق و توفر للمستخدم مجموعة من وسائل الوصول، فضلاً عن التسيير الإلكتروني للوثائق بصورة كاملة.

● إنترنت التطبيقية Applicatif

وتشمل جميع التطبيقات التي يمكن نشرها على الشبكة الداخلية لتلبية الاحتياجات الجامع groupware، و سير العمل workflow، والوصول إلى قاعدة بيانات، الأشكال، وأتمت الإجراءات اليدوية، إذ يمكن للتطبيقات أن تؤثر على جميع إدارات و مصالح الشركة في إدارة الموارد البشرية على سبيل المثال (الالتحاق بالدورات التدريبية وحساب العلاوات التشجيعية، تسيير العطل، التنقلات، الترشح للوظائف الشاغرة، وحساب التقاعد، وإدارة التوظيف).

¹ - Ibid, p3.

² - Gunia, op.cit 2002, P5.

• إنترانet الجاميع وسir العمل Intranet de groupware et de workflow

الجاميع وسir العمل تصف الاحتياجات بحيث تعد الإنترانet وسيلة لتلبية هذه الاحتياجات، و المفتاح لتصميم أدوات الجاميع وسir العمل هو تنظيم للعمل المشترك، وهكذا نحن نكتم بعضهم البعض ولا سيما تلك العوامل المشاركة في هذه الخدمات (تحديد الهوية ، والترخيص للقيام بالمهام).

• إنترانet التكامل Intranet d'intégration

فهو يستخدم عندما تكون راضيا عن احتياجات المستخدم، ولكن لا تزال هناك مشكلات تقنية مثل (ال الحاجة لمخططات عمل متعددة للوصول إلى كافة التطبيقات، ويمكن للمستخدم العمل في منصبه ولا أحد يمكنه استخدامه من دونه .

1 - فوائد الإنترانet في المؤسسة

مع مرور الوقت الإنترانet يتطور محتواها و عملها و أصل هذه التكنولوجيا هي العمل على نشر و إشهار المعلومات الإحصائية وتأمين الرسائل ويوجد عدة طرق تستخدمن في الإنترانet وهي كالتالي:

- **النشر Publishing** : تستخدم الإنترانet في نشر و طباعة المعلومات الخاصة بالكشف أو دليل الموظفين مثلا.

- **المعاملين Transacting**: تستخدم الإنترانet لمارسة الأعمال من خلال صفحات الإنترانet و أنظمة المعلومات المستعملة في المؤسسة.

- **التفاعل Interacting**: تستخدم الإنترانet في النقاش و تبادل المعلومات بين أفراد المؤسسة وحتى أطراف خارجية عنها.

- **البحث Searching**: وتستخدم في البحث عن المعلومات داخل المؤسسة من خلال محركات البحث .

- **التسجيل Recording** : تستخدم في تسجيل العمليات و التطبيقات في فهارس خاصة بالمؤسسة.

2 - مخاطر الإنترانet في المؤسسة

إن الخطر الأساسي الذي يعيق الإنترانet في المؤسسة هو سوء استخدامها من طرف الموظفين و هذا راجع لنقص الاهتمام من طرفهم أو نقص الكفاءة في استخدامها و عليه يجب إعطاء أولوية لتكوين المستخدمين على استعمالها. ويمكن أن يرجع هذا المشكك إلى عدم وجود تدريب العناصر التنظيمية الفاعلة حتى ولو كانت الإنترانet هي أداة نسبيا سهلة الاستخدام ، ولذا ينبغي أن تعطى مكانة هامة في تدريب العناصر الفاعلة على استخدام الإنترانet.

و هذا أمر مهم خصوصا أن إدخال التكنولوجيا الحديثة في المؤسسة يمكن أن يصبح بسهولة مصدرا للانقسام بين الموظفين الذين يتقدون هذه التكنولوجيا وغيرهم، وعلاوة على ذلك، يعد من العوائق تحديد الاحتياجات بشكل غير صحيح من بداية المشروع، وقد لاحظنا أنه في كثير من حالات المشروع قررت من جانب واحد من قبل الإدارة.

إن إدخال التكنولوجيا الحديثة في المؤسسة يحدث فارق بين الممارسين لهذه التكنولوجيا والأفراد الآخرين المتلقيين من مواجهة هذا التغيير التكنولوجي واستخدام الشبكة نظراً لنقص الكفاءة أو لأنها قددهم¹

ثالثاً: أثر إدخال الانترنت في المؤسسة

يمكن أن يظهر الأثر التنظيمي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في ثلاثة جوانب وهي :

- المنظور التكنولوجي perspective technologique: تعد التكنولوجيا قوة خارجية تفرض تغيير السلوك بالنسبة للأفراد والتغيير الهيكلاني في المؤسسة.
- المنظور التنظيمي perspective organisationnelle: حسب هذا المنظور تظهر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات كمتغير مرتبط بالمتطلبات التنظيمية واحتياجات معالجة المعلومات.
- المنظور المختلط: إن استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات يعرف تداخل بين الجانب التنظيمي والجانب التكنولوجي .

ومنه فالانترنت كنوع خاص من أنواع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات يمكن أن تعتبرها كمؤشر للتغيير والتحويل على مستوى المؤسسة فالانترنت هي أداة للتغيير الهيكل التنظيمي وطرق ومسارات العمل بالمؤسسة فضلاً عن المعلومات المتواجدة.²

في الأخير يمكن القول أن إدخال الانترنت سوف يؤثر على جانبين و هما الهيكل التنظيمي structure و مسار العمليات processus .

1 - أثر إدخال الانترنت على الهيكل التنظيمي للمؤسسة

ويتجلى أثر إدخال الانترنت في ثلاثة جوانب وهي :

أ- علاقة الانترنت بالشخص : يقسم الهيكل التنظيمي في المؤسسة إلى تقسيم أفقي يتعلق بالوظائف والمهام وتقسيم عمودي يتعلق بالمستويات التنظيمية وعليه فإن إدخال الانترنت سوف يؤثر على التقسيم الأفقي للمؤسسة وذلك من خلال اختفاء مهام ووظائف وظهور وظائف جديدة، كما سيؤثر على التقسيم العمودي حيث يمكن إلغاء أو تخفيض عدة مستويات في السلم الإداري نظراً لسهولة الاتصال ومعالجة المعلومات على جميع المستويات فالأفراد في المؤسسة لا يحتاجون إلى وساطة حتى تصلهم المعلومات، وبفضل تسهيل معالجة المعلومات عن طريق الاتصالات بالشبكة يمكن أن تقلص المؤسسة في عدد الإطارات في المستوى الوسطي للهيكل التنظيمي مثلاً.

ب-علاقة الانترنت بالمركيزية واللامركزية: بإدخال الانترنت في المؤسسة سوف يكسر اللامركزية وسيؤثر على اتخاذ القرارات الإدارية لأنه سيفسمح بالوصول إلى المعلومات وسرعة تنقلها بين المصالح المختلفة والأفراد وضمان توزيع أكثر وأسرع بين عدد كبير من الأشخاص في المؤسسة، وفي بعض الحالات يبقى إدخال الانترنت

¹ - GUINIA ,op.cit, p10.

²- Ibid, p4

يفضل اتخاذ القرار بشكل مركزي حيث الإطارات العليا في المؤسسة تصل إلى المعلومة بسرعة خاصة التي تتعلق بالأهداف العليا لها.

ج - علاقة الانترنت - بإضفاء الطابع الرسمي formalisation: يشير إضفاء الطابع الرسمي إلى إجراءات كتابية وتدفق للمعلومات في جميع أنحاء المؤسسة، إذ يتزافق إدخال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من خلال إضفاء الطابع الرسمي مع تحديد أدوار الجهات الفاعلة داخل المنظمة، أي خصائص كل مصلحة و قسم داخل المنظمة، فنجد بعض الإدارات و المصالح تستخدم الكتابة بشكل أكبر لتوصيل المعلومات في حين أن آخرين يفضلون التفاعل من خلال الاعتماد على إجراءات لتبادل المعلومات بطريقة أقل رسمية تشجع على الحد من فعالية السلم الإداري والسماح بقدر أكبر من تبادل المعلومات، من خلال إدخال الانترنت فإن الشركة تدخل آفاقا جديدة من الاتصالات التي تخفض التكاليف عن طريق خفض عدد الوثائق المكتوبة ودعم و تفضيل الرسائل الإلكترونية كوسيلة اتصال إلا أنه لن يتم القضاء تماما على استخدام الورق.

2 - أثر إدخال الانترنت على مسار العمليات بالمؤسسة

تعرف العملية بأنها مجموعة من الأنشطة المرتبطة بتدفقات المعلومات والتي تجمع لتوفير منتج مادي أو غير مادي، ويمكن لثلاثة فئات كبيرة من العمليات أن توجد داخل المؤسسة وهي العمليات التجارية، عمليات الدعم، و عمليات إدارة و تسخير الأفراد، فالعمليات التجارية هي القاعدة الأساسية لتحقيق تقدم الشركة انطلاقاً من معرفة احتياجات السوق و تصميم المنتج حتى الوصول إلى العمليات التجارية لكي تساهم بشكل مباشر في رضا العملاء و ربحية المؤسسة، أما العمليات التي تدعم المساهمة في تحسين أداء العمليات التجارية إذ يتعلق هذا النوع بعملية إدارة الموارد البشرية، المالية، الإدارية، و المعلوماتية، و أخيراً توجد العمليات الإدارية التي هي الأساس في توجيه الشركة، مثل عمليات اتخاذ القرارات الإستراتيجية.

خلاصة الفصل

لقد تم الربط بين متغيرات البحث من خلال هذا الفصل إذ بینا بعض الاستخدامات لشبكة الانترنت من الجانب النظري ورکزنا على استغلال شبكة الانترنت في تكوين العمال عن بعد لكونه هدف إستراتيجي في التنمية البشرية المستدامة خاصة للموارد البشرية في المؤسسة، ثم عملنا على إبراز أثر شبكة الانترنت على الهيكل التنظيمي للمؤسسة و التغيرات التي قد تحدثها .

وحتى نؤكد أو ننفي أو نزيد أو ننقص مما جاء في الجزء النظري في هذا الفصل لابد من الانتقال إلى الفصل الثالث الذي هو عبارة عن تحقيق ميداني يبحث الظاهرة موضوع البحث.

مقدمة الفصل

حتى نجح عن الإشكالية المطروحة في هذا البحث وحتى ثبت صحة الفرضيات سنقوم في هذا الفصل بدراسة ميدانية تعتمد على تحقيق ميداني و دراسة أولية استطلاعية و استكشافية تعتمد في جزئها الأول على دراسة الوثائق المتعلقة بالدراسة و بالمؤسسة ميدان البحث ثم نلجم في المرحلة الثانية من الجانب التطبيقي إلى استعمال نوعين من المقابلة، إذ يتمثل النوع الأول في مقابلة حرة مع بعض الإطارات والثانية مع عدد من الخبراء كأدلة بحث حتى نصل في الأخير لتحليل أجوبتهم، و العمل على مقارنة أرائهم في ما بينهم زيادة على مقارنة نتائجهم مع ما جاء في الجانب النظري .

وفي هذا الفصل التطبيقي سنتطرق في البحث الأول إلى التعريف بمؤسسة اتصالات الجزائر، ثم نأتي في البحث الثاني على الإمام بشبكة المعلوماتية و التكوين في المديرية العملية لاتصالات الجزائر بالمسيلة، وأخيرا في البحث الثالث سنحلل نتائج المقابلة مع الخبراء في ميدان الدراسة.

المبحث الأول: التعريف باتصالات الجزائر

المطلب الأول: مؤسسة اتصالات الجزائر ومؤشرات مجتمع المعلومات

أولاً: تاريخ الاتصالات في الجزائر¹

وعيا بالتحديات التي يفرضها التطور المذهل الحاصل في تكنولوجيات الإعلام والاتصال، باشرت الدولة الجزائرية منذ سنة 1999م بإصلاحات عميقة في قطاع البريد والمواصلات، وقد تجسدت هذه الإصلاحات في سن قانون جديد للقطاع في شهر أوت 2000م، حيث جاء هذا القانون لإنهاء احتكار الدولة لنشاطات البريد والمواصلات و كرس الفصل بين نشاطي التنظيم، واستغلال و تسخير الشبكات. و تطبيقاً لهذا المبدأ، تم إنشاء سلطة ضبط مستقلة إدارياً و مالياً و متعاملين، أحدهما يتکفل بالنشاطات البريدية و الخدمات المالية البريدية متمثلة في مؤسسة "بريد الجزائر" و ثانيهما بالاتصالات ممثلة في "اتصالات الجزائر". و في إطار فتح سوق الاتصالات للمنافسة تم في شهر جوان 2001م بيع رخصة لإقامة و استغلال شبكة للهاتف النقال وأستمر تفريذ برنامج فتح السوق للمنافسة ليشمل فروع أخرى، حيث تم بيع رخص تتعلق بشبكات VSAT و شبكة الربط المحلي في المناطق الريفية، كما شمل فتح السوق كذلك الدراسات الدولية في العام 2003م و الربط المحلي في المناطق الحضرية في العام 2004م، و بالتالي أصبحت سوق الاتصالات مفتوحة تماماً في العام 2005م، و ذلك في ظل احترام دقيق لمبدأ الشفافية و لقواعد المنافسة. و في نفس الوقت، تم الشروع في برنامج واسع النطاق يرمي على تأهيل مستوى المنشآت الأساسية اعتماداً على تدراك التأخر المتراكم.

ثانياً: ميلاد مؤسسة اتصالات الجزائر

نص القرار 03/2000 المؤرخ في 05 أوت 2000م (أنظر الملحق رقم 2) عن استقلالية قطاع البريد والمواصلات حيث تم بموجب هذا القرار إنشاء مؤسسة بريد الجزائر والتي تكفلت بتسخير قطاع البريد وكذلك مؤسسة اتصالات الجزائر التي حملت على عاتقها مسؤولية تطوير شبكة الاتصالات في الجزائر، إذ وبعد هذا القرار أصبحت اتصالات الجزائر مستقلة في تسييرها عن وزارة البريد، هذه الأخيرة أوكلت لها مهمة المراقبة. لتصبح بعدها اتصالات الجزائر مؤسسة عمومية اقتصادية ذات أسهم برأس مال اجتماعي تنشط في مجال الاتصالات.

فبعد أزيد من عامين وبعد دراسات قامت بها وزارة البريد وتكنولوجيات الإعلام والاتصال تبعاً للقرار 03/2000، أصبحت اتصالات الجزائر حقيقة جسدت العام 2003م.

وفي 01 جانفي 2003م كانت الانطلاقة الرسمية لجمع اتصالات الجزائر، حيث كان على اتصالات الجزائر و إطارها الانتظار حتى هذا التاريخ لكي تبدأ الشركة في إنعام مشوارها الذي بدأته منذ الاستقلال، لكن بروءى مغايرة تماماً لما كانت عليه قبل هذا التاريخ، حيث أصبحت الشركة مستقلة في تسييرها على وزارة البريد ومجربة

¹ -www.algerietelecom.dz.

على إثبات وجودها في عالم لا يرحم، فيه المنافسة شرسة وبقاء فيها للأقوى والأجدر خاصة مع فتح سوق الاتصالات على المنافسة.

1 - الإطار القانوني للشركة

اتصالات الجزائر، مؤسسة عمومية ذات أسهم برأس مال، تنشط في سوق الشبكة وخدمات الاتصالات السلكية واللاسلكية بالجزائر ، تأسست وفق قانون 03/2000 المؤرخ في 05 أغسطس أوت سنة 2000م المحدد للقواعد العامة للبريد والمواصلات حيث جاء في المادة الأولى " يحدد هذا القانون القواعد العامة المتعلقة بالبريد والمواصلات السلكية و اللاسلكية .

يهدف هذا القانون لا سيما إلى :

- تطوير وتقديم خدمات البريد والمواصلات السلكية واللاسلكية ذات نوعية في ظروف موضوعية وشفافة وبدون تمييز في مناخ تنافسي مع ضمان المصلحة العامة.
- تحديد الشروط العامة للاستغلال في الميادين المتعلقة بالبريد والمواصلات السلكية واللاسلكية من طرف المعاملين؟
- تحديد إطار وكيفيات ضبط النشاطات ذات الصلة بالبريد والمواصلات السلكية واللاسلكية؛
- خلق ظروف تطوير النشاطات المنفصلة للبريد والمواصلات السلكية واللاسلكية؛
- تحديد الإطار المؤسسي لسلطة ضبط مستقلة وحرة ؛

يطبق هذا القانون على نشاطات البريد والمواصلات السلكية واللاسلكية، بما فيها البث التلفزي والإذاعي في مجال الإرسال والبث والاستقبال باستثناء المضمون الذي يخضع لإطار تشريعي وتنظيمي ملائم¹.

فضلا عن قرار المجلس الوطني لمساهمات الدولة (CNPE) بتاريخ 01 مارس 2001م الذي نص على إنشاء مؤسسة عمومية اقتصادية أطلق عليها اسم " اتصالات الجزائر" ، وفق هذا المرسوم حدد نظام مؤسسة عمومية اقتصادية تحت صيغة قانونية لمؤسسة ذات أسهم برأس المال الاجتماعي و المقدر ب 50.000.000.000 دينار جزائري والمسجلة في المركز السجل التجاري تحت رقم 02B 0018083 يوم 11 ماي 2002 م.

2 - أهدافها و نشاطها

سيطرت إدارة مجمع اتصالات الجزائر في برنامجها منذ البداية ثلاثة أهداف أساسية تقوم عليها الشركة وهي المروءة، الجودة، و الفعالية ونوعية الخدمات، وقد سمحت هذه الأهداف الثلاثة التي سطرتها اتصالات الجزائر ببنائها في الريادة وجعلها المعامل رقم واحد في سوق الاتصالات بالجزائر.

¹ - الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية، وزارة البريد وتكنولوجيا الاعلام والاتصال،"قانون رقم 03-2000 يحدد القواعد العامة المتعلقة بالبريد والمواصلات السلكية و اللاسلكية" ،الجريدة الرسمية، عدد48، الصادر بتاريخ 06أوت 2000 ، ص.3.

و تتمحور نشاطات المجتمع حول:

- تمويل مصالح الاتصالات بما يسمح بنقل الصورة و الصوت و الرسائل المكتوبة و المعطيات الرقمية؛
- تطوير واستمرار وتسخير شبكات الاتصالات العامة والخاصة؛
- إنشاء واستثمار وتسير الاتصالات الداخلية مع كل متعاملٍ بشبكة الاتصالات.

ثالثا: فروع وهياكل مجمع اتصالات الجزائر: تعتبر اتصالات الجزائر مجمع حقيقى من خلال فروعها وهياكلها التي أنشئت لتساير التطورات الحاصلة في مجال الاتصالات، فقد تم إنشاء الفروع و الهياكل على النحو التالي:

1 - فروعها

فرع اتصالات الجزائر "موبيليس" مختص في الهاتف الخلوي، حيث تعتبر موبيليس أهم متعاملٍ في النقال في الجزائر من خلال تغطيتها التي تعددت 98 بالمائة وكذا عدد زبائنها الذي تعدى 10 ملايين مشترك.

كما يضم مجمع اتصالات الجزائر فرع أساسى هام وهو اتصالات الجزائر للأنترنت "جواب" مختص في تكنولوجيا الانترنت، حيث أوكلت له مهمة تطوير وتوفير الانترنت ذو السرعة الفائقة.

وللإشارة، فكل قطاعات النشاط الكبرى في البلاد (التعليم العالى ، البحث ، التربية الوطنية ، التكوين المهني ، الصحة ، الإدراة ، المحروقات ، المالية ... الخ) مربوطة حالياً بشبكات الانترنت Intranet ، أما الفرع الثالث يتعلق باتصالات الجزائر الفضائية : المختصة في تكنولوجيات الساتل والأقمار الصناعية.

2 - هياكلها

بالإضافة إلى كونها متعامل المتعاملين والرائد في مجال الاتصالات في الجزائر، تعد اتصالات الجزائر من أكبر المؤسسات الوطنية تواجداً عبر كافة مناطق الوطن فهي تشمل كل شبر من الجزائر، وذلك من خلال هيكلتها .

فاتهاصات الجزائر تعتمد في هيكلتها على منطق الشمولية أي إيصال متوجهاً إلى أبعد نقطة من هذه البلاد.

حيث تسيرها مديرية عامة مقرها العاصمة و 12 مديرية إقليمية : لكل من (الجزائر، وهران، قسنطينة، سطيف، عنابة، ورقلة ، بشار ، الشلف ، باتنة ، تيزي وزو ، البليدة ، تلمسان) ، أين تم التقسيم حسب الأقاليم وتحتوي هذه المديريات الإقليمية على مديريات ولائحة أين تتوارد اتصالات الجزائر في 48 ولاية بمديريات ولائحة إضافة إلى مديريتين إضافتين للعاصمة بمجموع 50 مديرية عبر التراب الوطني، من جهتها هذه المديريات الولائية تحتوي على وكالات تجارية " ومراكز هاتفية .

رابعا: مؤشرات مجتمع المعلومات في الجزائر

و هناك مؤشرات عديدة منها ما يتعلق بالهياكل العامة مثل تجهيزات عمومية لـ 1000 نسمة (مقاهي الإنترت ، الأكشاك متعددة الخدمات ، مخادع عمومية للهاتف) و الكثافة الهاتفية بالنسبة لـ 100 نسمة¹

¹ - <http://www.mptic.dz> 21/09/2010

مؤشرات تتعلق بالنفاذ إلى تكنولوجيا الإعلام و الاتصال و يحد من بينها النفاذ إلى الانترنت، أسعار النفاذ إلى الانترنت و في الأخير هناك مؤشرات استعمال تكنولوجيا الإعلام و الاتصال يمكن أن نبرزها كالتالي:

1 - مؤشرات الهياكل العامة

و تحتوي على أربعة مؤشرات وهي:

- تجهيزات عمومية لـ 1000 نسمة؛
- الكثافة الهاتفية بالنسبة لـ 100 نسمة؛
- تجهيزات الإعلام الآلي و الاتصال؛
- تجهيزات الإعلام الآلي لقطاع التربية؛

والجدول رقم 1.3 يبين بعض هذه المؤشرات:

المجدول رقم 1.3 : مؤشرات الهياكل العامة في الجزائر

النسبة	الأرقام بالقيمة المطلقة	التعيين	التعريف بالمؤشر	الفئة
0,164	9300	مقاهي الإنترنط	مؤشر 1: "تجهيزات عمومية لـ 1000 نسمة (مقاهي الإنترنط، الأكشاك المتعددة الخدمات، مخادع عمومية للهاتف)"	مؤشرات الهياكل
2,17	51504	الأكشاك المتعددة الخدمات		
0,847	4247 16500	مخادع عمومية اتصالات الجزائر. حورية		
	20747	المجموع		
13,35	2990000 697603	الهاتف الثابت -الخطي- WLL-	مؤشر الكثافة الهاتفية بالنسبة 100 نسمة	مؤشرات الهياكل
	3687603	المجموع		
97,90	7703689 14108857 5218926	الهاتف الجوال: موبيليس جيزي نجمة		
	27031472	المجموع		
12.31	710967	نسبة العائلات التي لها حاسوب بالنسبة لـ 100 عائلة	مؤشر 3: "تجهيزات الإعلام الآلي و الاتصال"	مؤشرات الهياكل
93,1	31579616	نسبة السكان الذين لهم جهاز تلفاز بالنسبة لـ 100 نسمة		
معلومة غير متوفرة	الطور الابتدائي	نسبة تجهيزات التربية		
0,58 حاسوب/100 تلميذ	الطور المتوسط 18384 حاسوب/3158117 تلميذ		مؤشر 4: "تجهيزات الإعلام الآلي لقطاع التربية"	
2.54 حاسوب/100 تلميذ	الطور الثانوي : 974736 حاسوب/24848 تلميذ			
4,72 حاسوب/100 طالب	952067 حاسوب/45000 طالب	نسبة تجهيزات التعليم العالي		
4,80 حاسوب/100 متربيص	416642 حاسوب/20000 متربيص	نسبة تجهيزات التكوين و التعليم المهنيين		

المصدر: مركز البحوث في الاقتصاد التطبيقي من أجل التنمية (CREAD) ديسمبر 2008.

<http://www.mptic.dz> 21/09/2010

نلاحظ من خلال الجدول أن الكثافة الهاتفية مرتفعة بالنسبة للهاتف الجوال أو النقال حيث وصلت إلى 97,7 بالمائة يعني أنها غطت معظم السكان وهذا راجع للسياسة التي انتهجتها الدولة في هذا القطاع بداية من سنة 2000 م، خاصة بعد فتح باب المنافسة فيه أما المؤسسات مثل جاري، موبيليس و نجمة وقد تضاعف عدد مستخدمي الهاتف النقال بشكل مذهل في السنوات الخمس الأخيرة.

و بما أن مصدر هذه الإحصائيات هو وزارة البريد و تكنولوجيا الإعلام والاتصال بالجزائر نهاية العام 2008م يمكن مقارنتها بتنتائج تقرير الاتحاد الدولي للاتصالات لسنة 2007م، فالرجوع إلى نتائجه التي تتعلق بانتشار الهاتف المحمول نجد أنه رغم هذه الزيادة في عدد مشتركى النقال بالجزائر إلا أن هذه النسبة "تعتبر بعيدة عن الأفضل عربياً والإمارات حيث قدر حسب الاتحاد الدولي للاتصالات في سنة 2007م ب 131,6 مشترك لكل 100 شخص و أقل بكثير من المعدل الأفضل عالمياً المسجل بمكاو - الصين أين بلغ 165 مشترك لكل 100 شخص".¹

من جانب آخر نلاحظ تدني نسبة الكثافة الهاتفية بالنسبة للثابت حيث قدرت ب 13,35 وهذا يرجع لانتشار السريع لخدمة الهاتف النقال و لعدم قدرة شركة اتصالات الجزائر توسيع شبكتها عبر الوطن و ربما يعود ذلك لعدم توفر التجهيزات و الصعوبات التقنية و الجغرافية كتباعد المناطق و هذا ما يزيد من تكاليف المؤسسة. ويمكن أن نقرأ من خلال الجدول ضعف مؤشر تجهيزات الإعلام الآلي و الاتصال سواء على مستوى العائلات، قطاع التربية، التعليم العالي و التكوين، فلو قارنا مثلاً نسبة العائلات التي لها جهاز تلفاز مقارنة بجهاز حاسوب نجد أن الفارق كبير يفوق نسبة 80 في المائة و عليه لا بد عن الدولة الجزائرية بذل الكثير من أجل توفير جهاز الحاسوب للعائلات.

ولا تبعد كثير نسبة السكان الذين لديهم تلفاز بالنسبة لـ 100 شخص في الجزائر عن الأداء الأفضل في العالم و الخاص بدولة البرتغال، اليونان، قبرص، وإسبانيا إذ أن 100 بالمائة من المنازل في تلك الدول لديها تلفزيون واحد على الأقل.

أما معدل العائلات التي لديها حاسوب لـ 100 عائلة فهو بعيد عن المعدل العالمي المسجل في أيسنلدا حيث قدر هذا المؤشر سنة 2007م ب 89 بالمائة.

ويعتبر مؤشر تجهيزات الإعلام الآلي في قطاع التربية و التعليم العالي بعيداً كل البعد عن المعدل العربي الذي قدر ب 6 حاسوب لـ 100 شخص و بعيد عن الأفضل عربياً دولة الإمارات ب 26,4 حاسوب لـ 100 شخص فضلاً عن المعدل الأفضل عالمياً و المسجل بسان مارينو و المقدر 90 حاسوب.²

¹ - المجلس الأعلى لتقنيات المعلومات ، المشهد الرقمي في دولة قطر، تقييم مستوى تكنولوجيا المعلومات و الاتصالات في قطر، قطر، المجلس الأعلى لتقنيات المعلومات، 2009، ص 15.

² - نفس المرجع و نفس الصفحة.

2 - مؤشرات النفاذ إلى تكنولوجيا الإعلام والاتصال في الجزائر

و تضم مؤشرين و هما :

- مؤشر النفاذ إلى الانترنت بالنسبة للمشتركيين المقيمين.
- مؤشر النفاذ إلى الانترنت بالنسبة للمشتركيين المهنيين (المؤسسات).

ويمكن توضيح المؤشرات السابقة الذكر في الجدول التالي :

الجدول رقم 2.3: مؤشرات النفاذ إلى تكنولوجيا الإعلام والاتصال

النسبة	الأرقام بالمقاييس المطلقة	التعيين	التعریف بالمؤشر	الفئة
10,14	585455	نسبة النفاذ إلى الانترنت ذي التدفق العالي بالنسبة لـ 100 نسمة	مؤشر 1: النفاذ إلى الانترنت - المشتركيين المقيمين	مؤشرات النفاذ إلى تكنولوجيا المعلومات
1,83	105892	نسبة النفاذ إلى الانترنت ذي التدفق المنخفض بالنسبة لـ 100 نسمة	مؤشر 2: النفاذ إلى الانترنت - المشتركيين المهنيين (المؤسسات)	
13,94	16579	نسبة النفاذ إلى الانترنت المشتركيين المهنيين (المؤسسات)		

المصدر: مركز البحوث في الاقتصاد التطبيقي من أجل التنمية (CREAD) ديسمبر 2008.

<http://www.mptic.dz> 21/09/2010

تحليل لهذا الجدول نلاحظ أن المؤشر 01 و الذي يمثل نسبة النفاذ إلى الانترنت بالنسبة للمشتركيين المقيمين قسم إلى نوعين و هما نسبة النفاذ إلى الانترنت ذي التدفق العالي وقدرت ب 10,14 بالمائة و هي نسبة صغيرة مقارنة بنسبة 76 في المائة المسجلة في أيسلندا صاحبة الأداء الأعلى في هذا المؤشر.

و النوع الثاني و هو نسبة النفاذ إلى الانترنت ذي التدفق المنخفض وقدرت ب 1,83 وهي نسبة ضعيفة جدا ما لو قارناها بأفضل معدل مسجل على المستوى العالمي و الذي يقدر ب 84 بالمائة وهو في أيسلندا أيضا. أما عن المؤشر 2 الذي يتعلق بنسبة النفاذ إلى الانترنت بالنسبة للمشتركيين المهنيين فقد قدر ب 13,94 وهو مرتفع نسبيا مقارنة بالمؤشر 01 .

3 - مؤشرات استعمال تكنولوجيا الإعلام والاتصال

و تضم مؤشرين و هما:

- الاستعمال الشخصي للانترنت ذي التدفق المنخفض .
- الاستعمال المهني للانترنت.

و يمكن شرح هذه المؤشرات من خلال الجدول التالي:

الجدول رقم 3.3 : مؤشرات استعمال تكنولوجيا الإعلام و الاتصال

الفئة	التعريف بالمؤشر	التعيين	الأرقام بالقيمة المطلقة	النسبة
مؤشرات	مؤشر 01 الاستعمال الشخصي للانترنت ذي التدفق المنخفض	نسبة استعمال الانترنت ذي التدفق المنخفض من قبل الأشخاص	192 دقيقة/شهرين	3,18 سا/شهرين
استعمال تكنولوجيا الإعلام و الاتصال	مؤشر 02 الاستعمال المهني للانترنت من طرف المؤسسات	نسبة استعمال الانترنت من طرف المؤسسات	عنوان إلكتروني موقع ويب مجال	% 58,2 % 29,4 % 15,2
	نسبة الدخول إلى الانترنت من طرف المؤسسات	مؤشر الدخول		% 41,44

المصدر: مركز البحث في الاقتصاد التطبيقي من أجل التنمية (CREAD) ديسمبر 2008.

<http://www.mptic.dz> 21/09/2010

و من خلال المؤشر 01 نلاحظ أن نسبة استعمال الانترنت ذي التدفق المنخفض من قبل الأشخاص هو ضئيل بحيث قدر ب 3,18 ساعة في الشهرين في حين نجد أن معدل الدخول عند المؤسسات مرتفعة حيث يصل إلى 41,44 بالمائة.

المطلب الثاني: ميدان الدراسة-المديرية العملية للاتصالات بالمسيلة

أولاً: نشأتها تعريفها

أنشئت المديرية الولاية للاتصالات بالمسيلة العام 2003 م أي بعد تقسيم قطاع البريد و المواصلات إلى مؤسستين بريد الجزائر و اتصالات الجزائر كشركة عمومية ذات أسهم و قد كانت تسمى في بداية 2003 بالوحدة العملية للاتصالات إلى غاية جوان 2010م أين تم تغيير الاسم من وحدة عملية إلى المديرية العملية و هي تابعة إلى المديرية الإقليمية للاتصالات بولاية سطيف و التي بدورها تتبع إلى المديرية العامة في العاصمة الجزائر.

1 - الموارد البشرية بالمديرية العملية

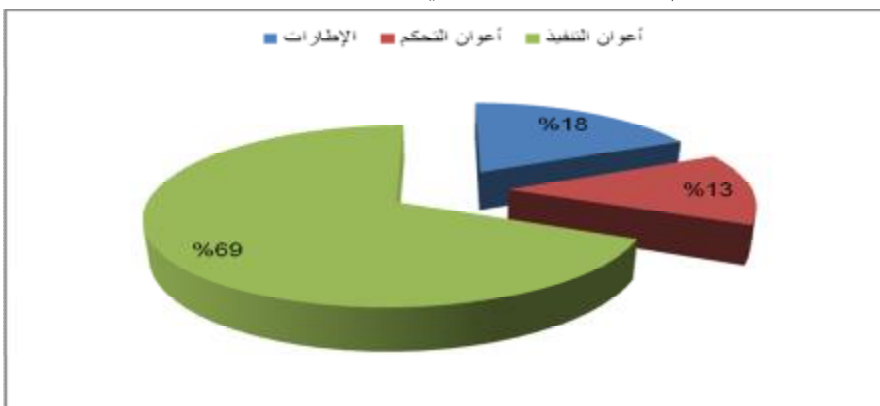
أما عن الموارد البشرية بما فيها فهي تشغّل 268 عاملاً حيث يقسمون إلى ثلاثة فئات و هي : إطارات، أعوان تحكم، و أعوان التنفيذ و هم موزعون حسب الجدول التالي:

الجدول رقم 4.3 : عدد وتوزيع الموارد البشرية في المديرية العمليّة لاتصالات بالمسيلة

% النسبة	العدد	المستوى
18 %	49	الإطارات
13 %	35	أعوان التحكم
69 %	184	أعوان التنفيذ
100 %	268	المجموع

المصدر : مصلحة المستخدمين بالمديرية العمليّة لاتصالات الجزائر بالمسيلة، إحصائيات نوفمبر 2010.

الشكل رقم 1.3 : التمثيل النسبي لفئات المستخدمين بالمؤسسة.



المصدر : من إعداد الطالب.

ومن خلال هذا الجدول نلاحظ أن العدد الأكبر من العمال هو من فئة أعوان التنفيذ الذي يقدر بنسبة 69% ثم تأتي فئة الإطارات بنسبة 18% وفي الأخير فئة أعوان التحكم بنسبة 13%.

2-المهام الرئيسية

يمكن حصر مهام المديرية العمليّة لاتصالات الجزائر بالمسيلة في النقاط التالية:

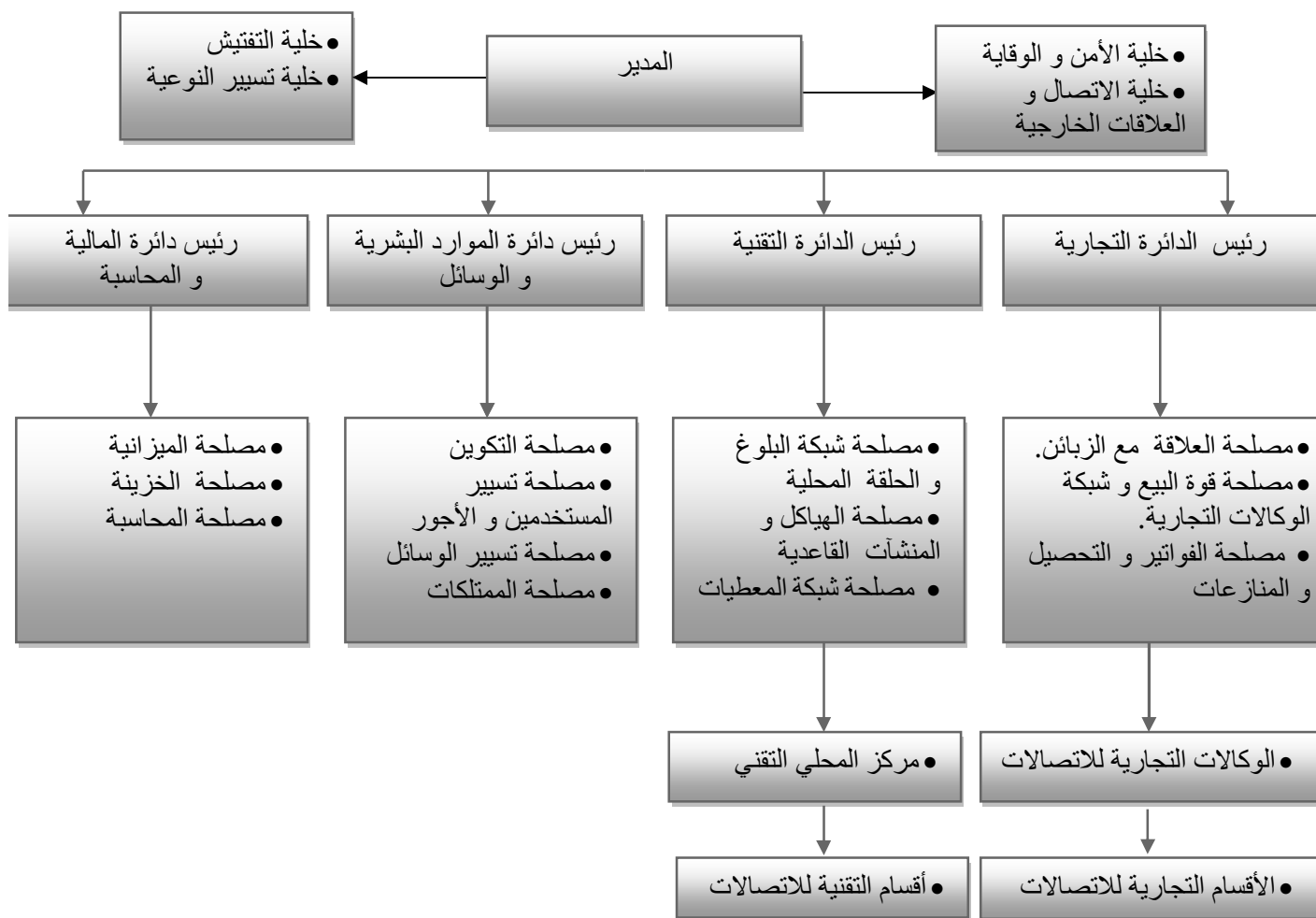
- رفع مستوى تحصيل الاستحقاقات الهاتفية إلى نسبة تفوق 80%;
- تركيب و توسيع الشبكة الهاتفية في الولاية و زيادة عدد المشتركين في الهاتف الثابت بنوعيه الخطي و اللاسلكي؛
- زيادة عدد المشتركين في الانترنت عالي التدفق ADSL؛
- إصلاح التعطلات التي تمس خطوط المشتركين فضلا عن المتابعة اليومية لشبكة الألياف البصرية الممتدة عبر الولاية؛
- تزويد المؤسسات العمومية و الشركات بالخدمات المختلفة لاتصالات كإنشاء شبكات محلية (انترنت) و تزويدها بالتجهيزات التي تستخدم في نقل المعطيات (استقبال و إرسال) مثل الخطوط الخاصة liaison spécialisée؛

- تزويد المديرية الإقليمية و الجهوية بالإحصائيات الأسبوعية و الشهرية و السنوية والمعطيات و المعلومات التي تتعلق بالمشاريع المستقبلية.

ثانياً: الهيكل التنظيمي و المصالح المختلفة

بعد شهر حوان 2010 تم تغيير الصيغة الاسمية للوحدة العملية و أصبحت تسمى بالمديرية العملية للاتصالات، إذ أصبحت مستقلة مالياً عن المديرية الإقليمية بسطيف و تغير الهيكل التنظيمي لها كما هو موضح من خلال الشكل التالي:

الشكل رقم 2.3 : الهيكل التنظيمي للمديرية العملية لاتصالات الجزائر



المصدر : من إعداد الطالب من خلال تعليمية مصلحية، الصادرة بتاريخ 25/07/2010 ،عن المديرية المركزية للموارد البشرية

متعلقة بالمهام و المسؤوليات الهيكل الإقليمية لاتصالات الجزائر

١- مهام و مسؤوليات الدوائر و المصالح

إن المديرية العملية للاتصالات هي وحدة عملية مستقلة ماليا تسير الوحدات التقنية والتجارية التابعة لها وهي مقسمة إلى أربعة دوائر أساسية مرتبطة مباشرة بالمدير العملي للاتصالات ومهام و مسؤوليات هذه الدوائر كما يلي (أنظر الملحق رقم 3):

أ. الدائرة التجارية

وتقسم إلى ثلاثة مصالح وهي:

• مصلحة العلاقة مع الزبائن و مهامها تتمثل في:

- السهر على إرضاء الزبون عن طريق الوحدات التقنية و التجارية التابعة لها؛
- المساهمة في الوصول إلى الأهداف التجارية للمؤسسة؛
- دراسة ومعالجة الشكاوى و طعون الزبائن و العمل على إرضائهم و إعطاء الحلول لمشاكلهم؛
- تكوين المستخدمين في المصلحة.

• مصلحة قوة البيع و شبكة الوكالات التجارية و تتمثل مهامها في:

- ضمان الوسائل اللازمة لتحقيق أهداف البيع المرجوة؛
- القيام بدراسة تحليل سلوك الزبون اتجاه عملية البيع؛
- إعداد مخطط عمل تجاري يحدد أهداف عملية البيع في كل وحدة تجارية (وكالة، قسم)؛
- تكوين المستخدمين في المصلحة.

• مصلحة الفواتير و التحصيل و المنازعات و تتمثل مهامها في:

- ضمان متابعة الفواتير الهاتفية و تحصيلها و المعالجة الودية للمستحقات مع الزبون؛
- إعداد ميزانية الفواتير و إرسالها إلى المديرية الإقليمية و العمل على ضمان صحة المعلومة للمشاركة في إرضاء الزبون؛
- تكوين المستخدمين في المصلحة.

ب. الدائرة التقنية

و تقسم هي الأخرى إلى ثلاثة مصالح وهي:

• مصلحة شبكة البلوغ و الحلقة الأخلاقية: تتمثل مهمتها الأساسية في ضمان الاستغلال الحسن للشبكة و صيانتها.

• مصلحة الهياكل القاعدية: مهمتها الأساسية هي دراسة تطوير شبكة المشتركين، توسيعها، و تقييم الواقع (هندسة المدنية، توصيل الكهرباء، التهوية.. الخ).

• مصلحة شبكة المعطيات و مسؤوليتها الرئيسية صيانة شبكة المعطيات.

ج. دائرة الموارد البشرية و الوسائل

و تدرج تحتها المصالح التالية :

- مصلحة التكوين و تمثل مسؤوليتها في :

- تنظيم احتياجات التكوين؛

- إعداد مخطط للتكوين؛

- متابعة الاتفاقيات مع مؤسسات التكوين؛

- المتابعة البيداغوجية لحركة التكوين في المؤسسة؛

- القيام بتقييم ميزانية التكوين و العمل على تنفيذها.

- مصلحة تسيير المستخدمين والأجور و تمثل مهامها في النقاط التالية:

- التسيير الإداري للمستخدمين و متابعة أجورهم؛

- تسيير نظام المعلومات الخاص بالأجور؛

- العمل على فض التراعات و الأخطاء.

- مصلحة الوسائل و مسؤوليتها الأساسية هي متابعة تسيير المخزون و عملية التوزيع على مستوى الوحدات (أدوات مكتبية، أجهزة).

- مصلحة الممتلكات و مسؤوليتها الأساسية هي عملية الجرد للوسائل و المعدات و المركبات و المحافظة على الممتلكات.

د. دائرة المالية و المحاسبة

و تكون من أربعة مصالح وهي الميزانية، الخزينة و المحاسبة و مهامهم مشتركة المدف من إعداد الميزانية والتسيير المالي و المحاسبي لأموال المؤسسة من خلال تسيير الحسابات البنكية و البريدية التابعة للمديرية العملية فضلا عن مصلحة التأمينات و القضايا القانونية التي تسهر على متابعة المنازعات بين المؤسسة و خصومها.

هـ. مهام الوكالات التجارية

مهامها الرئيسية تمثل في :

- استقبال و توجيه الزبائن؛

- عرض و بيع الخدمات؛

- عملية توزيع الفواتير و تحصيل مبالغها؛

- متابعة شكاوى الزبائن.

وـ. مهام المراكز الخلية التقنية

مهمتها هو جمع المراكز التقنية (مراكز إنتاج، تضخيم) من أجل الاستغلال الأمثل لشبكة المشتركين و صيانتها، كما يقوم بدراسات مشاريع توسيع الشبكة و تقييمها.

ز. الخلايا

وهي خلايا الأمن و الوقاية، خلية التفتيش، خلية الاتصال و العلاقات الخارجية، وخلية تسيير النوعية و توجد بجانب مكتب المدير العملي حيث تتبع له مباشرة و تتضح مسؤوليتها من خلال تسمياتها.

ثالثا: منتوجاتها و خدماتها

إن من أهم المنتوجات التي تقدمها المديرية العملية للاتصالات بالمسيلة هي الهاتف الثابت بنوعيه الخطي و اللاسلكي WLL، خدمة الانترنت ذو التدفق العالى ADSL ، خدمة الخطوط الخاصة و خدمة البطاقات المسبيقة الدفع بجميع أنواعها (أمل، هايله، جواب، حورية)، الأكشاك المتعددة الخدمات KMS و المخادع الهاتفية، زيادة عن المزايا المجانية التي يستفيد منها كل زبون أو مشترك مثل ميزة النداء الثاني ، المحاور الثلاثية تحويل النداء ، الفاتورة الفصلية و الأصدقاء الخمس ... الخ.

رابعا: حظيرة المشتركين و الكثافة الهاتفية

من بين المؤشرات القوية التي تبين مدى انتشار استخدام تكنولوجيات الاتصالات الحديثة نجد الحظيرة الهاتفية

لل المشتركين la densité téléphonique او الكثافة الهاتفية le parc téléphonique

1 - حظيرة المشتركين

يبلغ عدد المشتركين في الهاتف الثابت في ولاية المسيلة 62909 منها 48453 مشترك في الهاتف الثابت الخطي و 14456 في الهاتف الثابت اللاسلكي WLL، ويمكن تقديم حظيرة المشتركين بمديرية الاتصالات في المسيلة بأرقام تفصيلية من خلال الجدول التالي :

الجدول رقم 5.3 : حظيرة المشتركين

العدد	السعة التقنية	المؤشرات
48453	59152	الهاتف الثابت الخطي
14456	22000	WLL الهاتف الثابت اللاسلكي
8187	15104	مشتركي ADSL FAWRI
2979	6560	مشتركي ADSL EASY
1405	1468	مشتركي ADSL ANIS
12571	23132	مجموع مشتركي ADSL
378	4400	مشتركي ADSL DATA
1120		عدد الأكشاك المتعددة الخدمات
107		عدد المخادع الهاتفية - اتصالات الجزائر
231		عدد المخادع الهاتفية - حورية
69		عدد مقاهي الانترنت

المصدر : مصلحة الزبائن و التسويق بالمديرية العملية لاتصالات الجزائر بالمسيلة، إحصائيات نوفمبر 2010.

و الملاحظ من الجدول رقم 5.3 يرى أن نسبة تشبّع الشبكة تقدر ب 77,52 % من خلال قسمة عدد المشتركين في الهاتف الثابت على السعة التقنية للشبكة و تعتبر هذه النسبة غير مرضية للمؤسسة لأننا ذكرنا في السابق أن من مهام المديرية العملية هو زيادة عدد المشتركين فهذه النسبة تدل أيضاً على وجود عدد كبير من تجهيزات الشبكة غير مستغل و ربما يرجع هذا لعدم قدرة المؤسسة على كسب زبائن و مشتركين جدد نظر لنقص النوعية الجيدة للخدمات (أسعار، نقاط الشبكة) و عدم وجود إستراتيجية واضحة للمؤسسة في هذا المجال لكون القرارات مركزية، وتقدر نسبة مستخدمي الانترنت ذو التدفق العالى ADSL ب 20 % لجميع المتعاملين (إنزي، فوري، جواب)

و هي نسبة ضعيفة حيث يبلغ العدد الإجمالي لمشتركي الانترنت 12571 فقط من عدد المشتركين الكلي في الهاتف الثابت و الذي يساوي 62909 أي أن 80 % من المشتركين لم يحصلوا على خدمة الانترنت ذو التدفق العالى، ويعتبر عدد الأكشاك المتعددة الخدمات و المخادع الهاتفية و مقاهي الانترنت مرتفع نسبياً.

2 - الكثافة الهاتفية

و يمكن أن نوضحها من خلال الجدول التالي :

جدول رقم 6.3: الكثافة الهاتفية و استخدام الانترنت

تعيين	عدد المشتركين
الهاتف الثابت الخطي	48453
WLL الهاتف الثابت اللاسلكي	14456
المجموع	62909
عدد السكان في الولاية	986332
الكثافة الهاتفية للثابت لولاية المسيلة	6.37

المصدر : مصلحة الزبائن و التسويق بال مديرية العملية لاتصالات الجزائر بالمسيلة، إحصائيات نوفمبر 2010.

تعتبر نسبة الكثافة الهاتفية في الهاتف الثابت بولاية المسيلة صغيرة جداً مقارنة بعدد السكان و ربما يرجع هذا

لعدة أسباب و هي :

أ. المساحة الجغرافية الواسعة للولاية و تبعد المناطق و التجمعات السكانية عن بعضها مما يكلف المؤسسة كثيراً في توصيل الشبكة الخطية.

ب. عدم الاستغلال الكامل للتجهيزات التقنية و الوصول إلى درجة تشبّع الشبكة .

ج. نوعية الخدمات المقدمة من طرف المؤسسة .

المبحث الثاني: شبكة المعلوماتية والتكون في المديرية العملية للاتصالات بالمسيلة

المطلب الأول: شبكة المعلوماتية في المؤسسة

أولاً: تعريفها و نشأتها

هي شبكة انترانت محلية تربط المديرية العملية للاتصالات مع مختلف وحداتها التجارية و التقنية (وكالات تجارية، مراكز إنتاج،أقسام تجارية،أقسام تقنية)، وهذه الشبكة مربوطة بموجه **routeur** على مستوى المديرية الإقليمية حيث ترتبط هذه الأخيرة بالخادم المركزي على مستوى المديرية العامة.

وقد بدأ العمل بها في سبتمبر 2004 أين بدأت عملية التسيير المعلوماتي للزبائن على مستوى الوكالات التجارية (المسيلة،بوسعادة) ومراكز الإنتاج للاتصالات ثم بدأت المديرية في توسيع الشبكة لتشمل مقر المديرية وجميع الأقسام التجارية و التقنية (مقرة، عين الملح).

ثانياً: مكوناتها ووسائل الربط

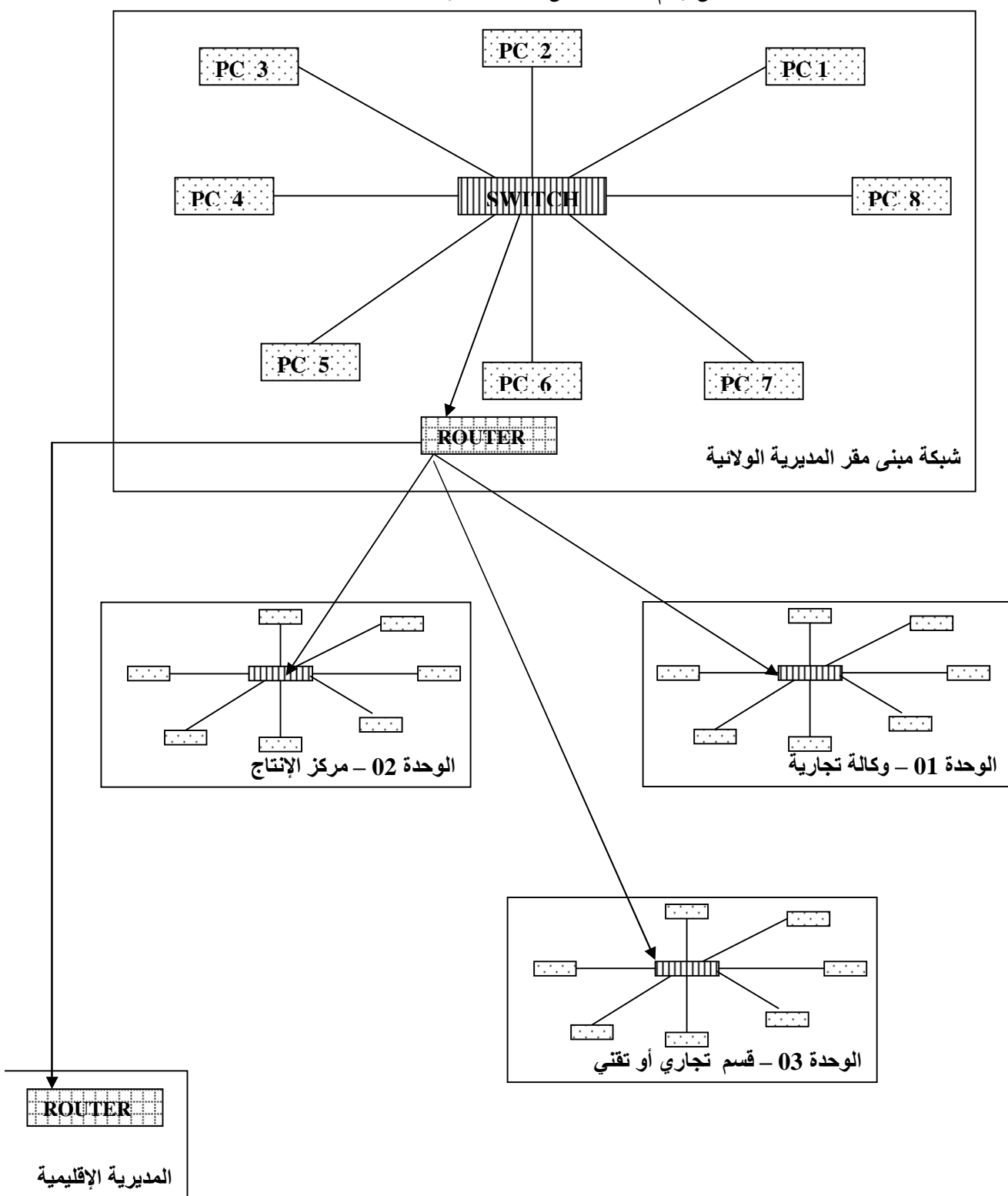
ت تكون شبكة الانترنت الخاصة بالمديرية العملية و وحداتها من عدة تجهيزات و هي :

- 1 - أجهزة حاسوب من نوع **siemens computers-pentium 4** .
- 2 - المحوّلات (**Switch**) ،
- 3 - الموجّه (**Router**) ،
- 4 - موّدم من نوع **SAGEM** للربط بشبكة الانترنت؛
- 5 - بطاقات الشبكة أو ما يسمى كروت الشبكات و هي مدمجة مع جهاز الحاسوب؛
- 6 - كابل ألياف بصري للربط بين الوحدات؛
- 7 - كابل الزوج الملتوى أو الجدول غير معزول UTP و هو يتكون من 08 نوافل منفصلة و معزولة مرتبة في أربعة أزواج تستخدم معها وصلات **RJ45 Connecteur** لربط أجهزة الحاسوب بالمحولات؛
- 8 - طابعة الشبكات؛
- 9 - نظام استغلال.

ثالثاً: الشكل الهندسي للشبكة

إن الشكل الهندسي المعتمد به في المديرية العملية هو الشكل النجمي **Star** بحيث يرتبط كل حاسوب بالمحول المركزي **Switch** للمديرية و نفس التصميم يطبق على باقي الوحدات التابعة لها.
يمكن أن نوضح بشكل تفصيلي تصميم الشبكة وفق الشكل التالي:

الشكل رقم 3.3: هيكل شبكة المعلومات بالمديرية العملية



المصدر: مصلحة المنشآت القاعدية بالمديرية العملية للاتصالات ديسمبر 2010.

رابعا: التطبيقات المعلوماتية على شبكة الانترنت بالديرية العمليه للاتصالات

إن شبكة الانترنت في المؤسسة هي بعثابة حامل أو سند support تحمل عليه التطبيقات المختلفة للمؤسسة، وهناك عدة تطبيقات في عدة مصالح في المؤسسة ونعرفها كالتالي:

1 - نظام المعلومات GAIA

و هو نظام معلوماتي يضمن تسيير شبكة زبائن اتصالات الجزائر ويعمل هذا النظام على تحليل و استغلال تسيير الزبائن في الميدان التجاري و التقني و المالي كما يساهم في تسهيل نقل المعلومة و الوثائق و تطوير هيكل المؤسسة و يستخدم هذا النظام من طرف جميع أفراد المؤسسة في القطاع التجاري و التقني حيث يملك كل فرد اسم مستخدم و لكلمة مرور خاصة به و تختلف درجة البلوغ إلى المعلومات من فرد إلى آخر حسب منصبه فالعون العادي مسموح له بالدخول و العمل في مجال محمد بينما الإطار يسمح له بالدخول إلى مجالات أوسع.

ويعطي نظام GAIA أربعة ميادين وهي¹:

1 - تسيير الزبائن و التسيير التجاري؛

2 - التسويق من خلال العروض للمتوجبات و الخدمات؛

3 - تسيير الشبكة؛

4 - الفواتير و التحصيل.

2 - نظام تسيير أجور المستخدمين HR ACCESS

و هو نظام يستغل شبكة الانترنت الموجودة بالمؤسسة لتسيير أجور المستخدمين و متابعة كل ما يتعلق بهم من تصنيفات مختلفة(إطارات،أعوان،وظائف..الخ)، ترقيات، علاوات، برنامج تكوين لكل موظف، أقدميه إذ هذا النظام يضمن وجود بطاقة تقنية لكل مستخدم من خلال قاعدة البيانات التابعة له، كما يحتوي على السيرة الذاتية لكل فرد في المؤسسة و يتبع سير برنامج العطل السنوية و المرضية.

3 - تطبيق خاص بالبريد الالكتروني MESSAGERIE

و يستخدم هذا التطبيق لتبادل الرسائل الالكترونية بين الديرية العامة و باقي المديريات العملية على مستوى الوطن و هذه الرسائل عبارة عن بريد إلكتروني e-mail محتواه هو عبارة عن تعليمات مصلحيه طلب إحصائيات، التعريف بخدمة جديدة، شرح مشروع حديد و هو مختلف من مصلحة لأخرى و لا يسمح الدخول و الوصول إليه إلا لعدد محدد من إطارات المؤسسة من خلال اسم مستخدم و كلمة مرور.

4 - موقع المؤشر Mouachir

و هو عبارة عن موقع ووضعه مؤسسة اتصالات الجزائر خصيصا كلوحة قيادة فيها العديد من المؤشرات و الإحصائيات يمكن أن يطلع عليها المسؤولين في المؤسسة لمعرفة مدى تحقيقهم لأهدافهم و المساعدة في اتخاذ

¹ - Ecole régionale des télécoms ,IDT technique, Constantine, direction territoriale des télécommunications ,2005,p2.

القرارات المناسبة و متخصص أيضاً لعدد محدود من الإطارات حيث يسمح لهم بالدخول من خلال اسم مستخدم و كلمة مرور، و المعلومات و الإحصائيات التي يوفرها تتعلق بكل مديرية عملية على مستوى الوطن ولعدة سنوات في مجالات عدّة وهي التحصيل للمستحقات الهاتفية، تطور رقم الأعمال في المؤسسة التكاليف، الخزينة، الأجر وتقسيم الموارد البشرية.

المطلب الثاني : التكوين في المديرية العملية للاتصالات أولا: التكوين و تحسين المستوى

في الباب الثامن وحسب المادة 48 من الاتفاقية الجماعية لمؤسسة اتصالات الجزائر فإن الأطراف المتعاقدة تؤكد على أن التكوين المهني المتواصل أولوية بالنسبة لقطاع الاتصالات لواكبة حاجيات التطور المستمرة اللازمة للعمال والمؤسسة في ظل محيط هو في تقدم دائم. وعليه ، فهي ترغب في تنمية سياسة تكوين مهني داخل المؤسسة تشجع على وجه الخصوص تحسين الكفاءات وإثراء المسار المهني لجموع العمال المشغلين وكذا توظيف الشباب وإدماجهم .

وذهب أطراف هذه الاتفاقية إلى أن بلوغ أهداف التكوين في المؤسسة يتطلب إشراك كل الفاعلين، بما في ذلك المستخدم، الأجراء، الهيئات التمثيلية للموظفين والمنظمات النقابية وذلك باحترام دور وصلاحيات كل واحد، مثلما تحدده النصوص التشريعية والتنظيمية المعمول بها وكذا هذه الاتفاقية¹.

و تبعاً للمادة 39 الفقرة الأولى من القانون الداخلي لمؤسسة اتصالات الجزائر فإنه يلزم العامل بمتابعة دروس، أطوار أو نشاطات تكوين أو تحديد المعارف المنظمة من طرف المؤسسة قصد تحسين المعارف.²

ثانيا: أهداف التكوين³

حسب المادة 49 من الاتفاقية الجماعية تهدف أعمال التكوين التي تبادرها المؤسسة إلى ما يلي :

- على العموم تلبية الحاجيات المتعلقة بالموارد البشرية المؤهلة في التخصصات المهنية المختلفة اللازمة لسير المؤسسة؛
- اكتساب العمال للكفاءات و/أو تحسينها تحسباً للتطور المتوقع للتقنيات وللمهن أو مواكبته من أجل تشجيع الحفاظ على الشغل والتحكم في المهام الموسعة فيها؛
- استرجاع العمال لمعلوماتهم الأساسية و/أو الزيادة فيها؛
- تحسين المستوى للسماح للعمال من رفع كفاءتهم لتسهيل تدرجهم المهني، الجغرافي و/أو الوظيفي؛
- السماح للعمال ضمان التدرج في مسارهم، مصدر التحفيز والتوجيه لتحسين الإنتاجية في العمل وفي الكفاءات عموماً؛

¹ Algérie télécom, article N° 48 relatif à la formation et perfectionnement professionnel ,la première convention collective de l'entreprise Algérie télécom ,N° 0,septembre 2003,p21.

² -اتصالات الجزائر، المادة 39 المتعلقة بالتكوين، القانون الداخلي، الصادر بتاريخ 20/04/2004، ص 19.

³ - Algérie télécom, article N° 49 relatif aux objectifs de la formation ,la première convention collective de l'entreprise Algérie télécom ,N° 0,septembre 2003,p21.

- تعد تنمية كفاءات العمال وتردجهم المهني عموما من الركائز التي تساهم في الحفاظ على تنافسية المؤسسة بتسهيل تأقلمها مع محیطها، كما تتوافق في ذات الوقت مع المصالح الاقتصادية والاجتماعية للمهنة .

ثالثاً: أنماط و طرق التكوين في المديرية العملية

تتعدد طرق التكوين المتتبعة من طرف المديرية العملية للاتصالات حيث تعتمد في تكوين عمالها على المدارس الجماعية التابعة لمؤسسة اتصالات الجزائر (الجزائر، قسنطينة، وهران، ورقلة، سطيف) ، إذ تقوم مصلحة المستخدمين كل سنة بإعداد مخطط عام تبين فيه عدد الأفراد المعينين بالتكوين و تاريخ و مجال التكوين فضلا عن المدرسة التي ستشرف على عملية التكوين .

ومن الأساليب المستخدمة في عملية التكوين بحد المعاشرات، الدورات التكوينية، وسائل الملتيميديا المختلفة مثل أقراص مدججة CD-ROM و ملفات مكتوبة بصيغة PDF-WORD ، كما تعتمد المؤسسة على المنشورات و دليل أي خدمة جديدة و تستخدم التعليمات المرسلة من طرف المديرية العامة لتبيين خطوات تنفيذ إجراء جديد مثل التغييرات (تحيين mise à jour) التي تحدث على مستوى نظام المعلومات الذي يستخدم في تسخير الزبائن GAIA أو تسخير أجور المستخدمين HR ACCESS فلا تحتاج المؤسسة في كل مرة إلى إرسال موظفيها للتكوين عن الإضافات الجديدة في هذه الأنظمة إنما يكفي إرشاد المستخدمين بالخطوات الازمة من خلال التعليمات.

رابعاً: برنامج التكوين بالمديرية العملية

تضع "اتصالات الجزائر" أجهزة لتحديد كفاءات العمال وقدراتهم وإمكانياتهم وكذا الوسائل الخاصة بتقدير الحاجيات والتي تأخذ في عين الاعتبار التطور المتوقع للتقنيات والمهن، وتضع المؤسسة كذلك كثيفات لتقييم نشاطات التكوين وكذا العمل المكونين قصد الزيادة في تنمية الكفاءات الجدول التالي يوضح برنامج التكوين الخاص بالمديرية العملية.

جدول رقم 7.3 : عدد الأفراد في المؤسسة الذين استفادوا من التكوين .

عدد الأفراد - السنوات			المستوى
2010	2009	2008	
14	13	12	لإطارات
10	16	11	أعوان التحكم
10	12	38	أعوان التنفيذ
34	41	61	المجموع

المصدر : مصلحة المستخدمين بالمديرية العملية لاتصالات الجزائر بالمسيلة، إحصائيات نوفمبر 2010 .
و ما نلاحظه من خلال الجدول أعلاه هو أن نسبة المستفيدين من التكوين في المؤسسة و في جميع الفئات تعتبر ضعيفة في حال ما قورنت بالعدد الكلي للعمال و الذي يقدر بـ 268، و يتزايد عدد الإطارات الموجهة إلى التكوين من سنة إلى أخرى مع تناقص الفئات الأخرى (أعوان التحكم و التنفيذ)، وبعد إطلاعنا عن مجالات

التكوين التي وجه إليها العمال وجدنا أن معظمها يتعلق بالجانب التجاري، التسويقي، والتكتوين على استخدام نظام تسيير المعلومات GAIA (أنظر الملحق رقم 4).

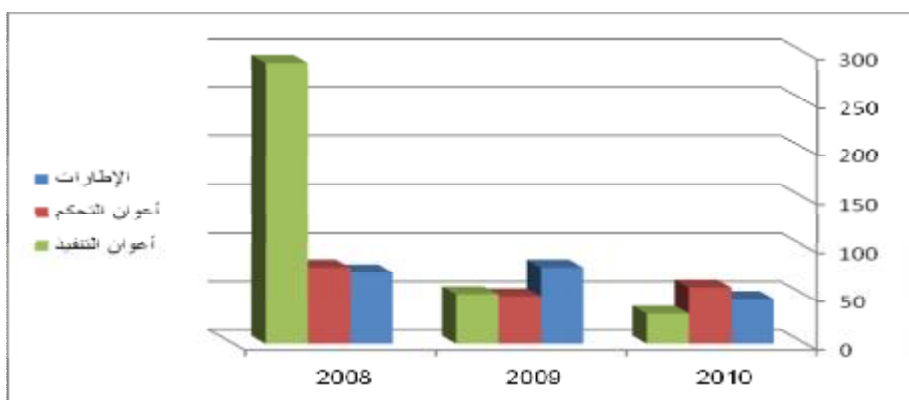
وهناك مؤشر آخر يتمثل في عدد أيام التكوين بالنسبة لكل الفئات ويمكن توضيحة من خلال الجدول التالي :

جدول رقم 8.3 : عدد أيام التكوين للأفراد في المؤسسة

عدد الأيام - السنوات			المستوى
2010	2009	2008	
46	79	74	الإطارات
58	49	79	أعوان التحكم
31	51	290	أعوان التنفيذ
135	179	443	المجموع

المصدر: مصلحة المستخدمين بالمديرية العملية لاتصالات الجزائر بالمسيلة، إحصائيات نوفمبر 2010.
و ما نلاحظه من هذا الجدول هو تناقص عدد أيام التكوين وبالتالي تناقص الحجم الساعي لتكوين الأفراد و لتوضيغ هذا التفاوت في عدد أيام التكوين بين السنوات و المستويات المختلفة للعمال نقدم الشكل التالي:

الشكل رقم 4.3: عدد أيام التكوين بمقارنة بين السنوات



المصدر: من إعداد الطالب.

المبحث الثالث : نتائج المقابلات

المطلب الأول : أداة البحث

أولاً: ميدان التحقيق و البحث

يتمثل ميدان التحقيق في المديرية العملية للاتصالات بولاية المسيلة و يتعلق بمجال الشبكات و الاستعمال اليومي لتقنيات الشبكات في المهام و الوظائف و تسيير الموارد البشرية داخل المؤسسة و يرجع السبب في اختيار هذه المؤسسة لكونها المسئول الأول عن إنجاز الشبكات المحلية في الجزائر ولو جود تطور مبدئي في استخدام الشبكات مقارنة بمؤسسات أخرى .

لأن العدد الكلي لعمال المؤسسة يقدر بـ 268 شخص فإنه يصبح من الصعب معرفة الفتنة التي سيجري معها التحقيق في البداية و ذلك بسبب ما يتضمنه البحث من وقت طويل و من موارد و تكاليف و حتى أكمال الدراسة الاستكشافية في الميدان اعتمدت على مجموعة من الأدوات منها الملاحظة و عدد من المقابلات الحرة و نصف موجهة كأدلة رئيسية للبحث في هذه الدراسة لأن هذه الطريقة تسمح بالسير الدقيق للبحث وتجنب الأخطاء و عدم نسيان العناصر الأساسية للبحث، فضلا على أن هذه الطريقة تستعمل في ميدان عديدة مثل علوم الاجتماع، العلوم السياسية، العلوم السيكولوجية النفسية و التسويقية.

و لجأنا إلى انتقاء مجموعة من الخبراء في مجال البحث و المشكلة المراد دراستها لتكميله التحقيق و الخروج بعناصر أولية يمكن تحليلها وتلقي المزيد من الضوء على مشكلة البحث وقد اعتمدت على الاختيار العمدي لهؤلاء الخبراء وذلك راجع لسبب هو معرفتي الشخصية بالمستخدمين كإطار بهذه المؤسسة و إلى خبرتي في الشركة فاختارت الأشخاص الذين توفر فيهم بعض الخصائص التي تعتبر من الأمور المهمة في الدراسة، و هذا لا يعني أنني أدخلت الجانب الذاتي في البحث.

وشملت هذه المقابلة فتنة الخبراء فقط في ميدان الشبكات و الموارد البشرية داخل مؤسسة اتصالات الجزائر بولاية المسيلة وخارجها دون استثناء، إذ قمت بمقابلة أربعة خبراء في مجال الشبكات و استخداماتها و تكوين الموارد البشرية و علاقتها بالشبكات وفي الأربعة خبراء يوجد خبير خارجي عن المؤسسة محل الدراسة من أجل إثراء عملية المقابلة و البحث بوجهة نظر مختلفة.

ثانياً: أدلة البحث

بعد دراسة منهجة لأدوات البحث و التعمق في إيجابياتها و سلبياتها و حتى تكمل الدراسة التطبيقية علميا و عمليا و على ضوء إشكاليات البحث و فرضياته أتضح لنا أن أسلوب الملاحظة و المقابلة هي أنساب أدوات البحث و أكثرها ملائمة لجمع المعلومات المتعلقة بالبحث موضوع الدراسة .

1 - الملاحظة: وظيفي كإطار في المؤسسة لمدة إحدى عشرة سنة سمح لي بالاعتماد على أدلة الملاحظة لأن هذه الخبرة مكتنني من مشاركة أفراد المؤسسة في كل ما يشغل بهم و بالتالي معرفة الخصائص الاجتماعية لميدان الدراسة و هذا ما ساعدني في الحصول على المعلومات و البيانات.

2 - المقابلة: اختيار المقابلة راجع لطبيعة الدراسة الاستكشافية في ميدان البحث و التي تمثل نقطة البداية في البحث العلمي و مهما بلغت دقة المنهج و الإجراءات التي يصطنعها الباحث في مراحل لاحقة فسوف تكون عديمة القيمة إذا كانت البداية غير صحيحة أو ليست ملائمة، و تهدف الدراسة الاستطلاعية من خلال أداة المقابلة إلى الحصول على معلومات أولية، كما أن المقابلة مكتنفي من الإجابة عن أسئلة البحث و اختبار الفروض لأنها تساعدني في شرح الأسئلة للمقابل (المبحوث) و بالتالي تكون إجابته دقيقة تقل فيها الأخطاء.

ومكتنفي المقابلة من الحصول على إجابات لجميع الأسئلة سواء وردت في دليل المقابلة أولاً، واستطاعت ترتيب أسئلي وفق أهداف البحث وربط مع الجانب النظري و أعطتني المقابلة القدرة على التحكم في مدها والمقارنة بين الإجابات وكشف التناقض في حالة وجوده في إجابة المبحوث مما يتيح لي فرصة المراجعة.

استخدمت نوعين من المقابلة تمثلت الأولى في مقابلة حرة مع بعض إطارات المؤسسة و الثانية نصف موجهة مع خبراء المؤسسة في مجال الشبكات والموارد البشرية، وقد مر تنفيذ المقابلة النصف موجهة بعدة خطوات حيث في الخطوة الأولى تم تحديد الأهداف والمحاور الأساسية للبحث و حتى نتمكن من قياس مدى تحقق كل هدف قمنا بترجمة كل هدف منها إلى عدة أسئلة.

أما الخطوة الثانية فكانت تصميم دليل المقابلة، وبعد هذا التصميم جاءت الخطوة الثالثة بالمديرية العملية لاتصالات الجزائر بالمسيلة حيث تأكينا من أن دليل المقابلة بما فيه من أسئلة أصبح صالحا للتطبيق و يستجيب لمتطلبات البحث و فرضياته، كما سمحت لي هذه الدراسة الأولية على التدريب بطريقة غير مباشرة على كيفية إجراء مقابلة مع الأفراد و تحقيق الغرض منها.

ثالثا: تصميم دليل المقابلة (مخطط دليل المقابلة)

يتكون هذا الدليل من عدة أسئلة عامة وفرعية، إذ قمنا في بداية التصميم بإدراج وكتابة تقديم المقابلة والذي يحتوي على عدة جوانب هي تاريخ وساعة المقابلة، المهنة و الخبرة، ثم قسمنا الاستماراة إلى خمسة محاور أساسية وذلك تماشيا مع مشكلة البحث و حتى يكون هناك ربط بين ما هو نظري و ما هو تطبيقي ويندرج تحت كل هدف مجموعة من الأسئلة وتنوعت الأسئلة على حسب كل هدف.

و الملاحظ في هذا الدليل أن الأسئلة جاءت مفتوحة أي غير محددة إطلاقا لتتمكن الشخص المستجوب من الإجابة بالأسلوب الذي يختاره، و بهدف الحصول على المعلومة من خلال معلومات يدلي بها المستجوب أو المقابل، و نشير أنه أثناء المباشرة في عملية المقابلة قد يتطرق الشخص المستجوب لبعض المعلومات المهمة المتعلقة بالبحث و التي لم ننشر إليها في الدليل مما يحتم علينا طرح أسئلة أخرى حولها فضلا عن طرح أسئلة تذكيرية reliance عندما لا يتطرق لها الشخص المستجوب و الشكل رقم 5.3 في الصفحة الموالية هو عبارة عن نموذج يبين شكل مخطط دليل المقابلة.

الشكل رقم 5.3: مخطط ودليل المقابلة

مخطط دليل المقابلة (الأسئلة)

القدم

التاريخ: / 2011 الساعة : من إلى اليوم:

المكان:، الخبرة.....، المنصب:

تحية طيبة

إنني أشكركم عن منحي حزءاً من وقتكم وأذكركم باسمي وهو حربيري فاروق طالب بجامعة الدكتوراه إدارة أعمال وتنمية مستدامة بكلية العلوم الاقتصادية وعلوم التسيير بجامعة فرحات عباس بسطيف، حيث لخواوركم في إطار بحث يتناول دور تكنولوجيا الاتصالات الحديثة(شبكة الانترنت) في تحقيق أهداف إستراتيجية التنمية البشرية المستدامة في المؤسسة الجزائرية، إذ كنتم لا تمانعون فسأقوم بإجراء هذه المقابلة معكم.

من فضلكم نبدأ بالتكلم عن تكنولوجيا الاتصالات الحديثة واستخدام شبكة الانترنت في المؤسسة

1- ماذا تعرف عن تكنولوجيا الاتصالات الحديثة بصفة عامة؟

1-1 ماذا تعرف عن الشبكة الافتراضية؟

2- ما هي استخدامات الشبكات على مستوى المؤسسة في نظركم؟

1-2 ما هي بالتحديد أهم استخداماتها؟

2-2 ما هي الفئة الأكثر استخداماً لهذه الشبكات؟

3-2 ما هي العيوب والصعوبات التي تتلقوها في تعاملكم مع الشبكة و استخداماتها؟

و الآن لو سمحتم ننتقل لنتكلم عن التعليم والتكوين عن بعد في المؤسسة

3- ماذا يعني لكم مصطلح التعليم أو التكوين عن بعد بصفة عامة؟

1-3 هل تستخدم مؤسستكم التكوين عن بعد في تعليم و تكوين عمالها؟

2-3 هل تؤيد المؤسسة في استخدام التكوين عن بعد؟

لماذا؟

3-3 هل تعتقد أن الموظفين قادرون على الانتقال من التعليم العادي إلى التعليم و التكوين عن بعد؟

كيف؟

4-3 ما هي سياسة التكوين الحالية المتتبعة عندكم في المؤسسة؟

5-3 هل هناك عدالة في فرص التكوين في المؤسسة؟

ولنتحدث الآن عن تأثير استخدام الشبكة في المؤسسة و في تنمية الموارد البشرية.

4- هل تم إضافة أو حذف مهام أو وظائف في المؤسسة بعد إدخال شبكة الانترنت؟

1-4 هل تغيرت طريقة العمل وأساليبه بالمؤسسة بصفة جذرية ونقصد الإجراءات الإدارية التقليدية؟

2-4 هل ساهم إدخال شبكة الانترنت في المؤسسة في لامركرية القرار؟

في الأخير دعنا نتحدث عن شبكات الانترنت و الاستدامة في المؤسسة.

5- هل تساهم شبكة الانترنت في استدامة الموارد البشرية؟

1-5 هل هذه الاستدامة هي ضمن إستراتيجية المؤسسة؟

2-5 هل تمارس مؤسستكم المسؤولية الاجتماعية اتجاه المستخدمين؟

3-5 في رأيك لو اعتمدت مؤسستكم على استخدام وسائل التعليم و التكوين عن بعد كيف تتحقق الاستدامة؟

4-5 ماذا تعرف عن تكنولوجيا المعلومات الخضراء green IT ؟

المطلب الثاني: تحليل نتائج المقابلة

أولاً: المقابلة الحرة

تمت المقابلة الحرة في بداية الدراسة الأولية بالمؤسسة ميدان البحث، إذ قمت بإجرائها مع ثلاثة إطارات بالمؤسسة و قد تم اختيارهم بحكم وظيفة كل واحد منهم و علاقته بموضوع البحث الذي يعتمد على متغيرين أساسيين هما الشبكات و الموارد البشرية، الإطار الأول هو رئيس مصلحة التكوين و الثاني رئيس مصلحة التحصيل و الفوترة أما الثالث فهو رئيس مصلحة الخزينة .

و الشيء الإيجابي في هذا النوع من المقابلة هو كشف بعض العناصر المهمة التي أعادتني مع أداة الملاحظة و الدراسة النظرية في إعداد دليل المقابلة النصف موجهة، أما إجابات المستحويين كانت كما يلي:

1- رئيس مصلحة التكوين تمت المقابلة معه بشكل حر حول التكوين في المؤسسة و إستراتيجية المؤسسة في هذا المجال ثم معرفة وجهة نظره في المسؤولية الاجتماعية بمؤسسة اتصالات الجزائر و كانت ردوده كما يلي:

أ- فيما يخص تكوين الأفراد بالمؤسسة رأى أن هناك قصور في نوعية التكوين وعدم وجود دراسة تتماشى مع احتياجات المؤسسة حسب نفائص التكوين لكل فرد ومصلحة، وقد أرجع السبب في ذلك لعدم وجود مستوى علمي لمعظم الإطارات المسيرة للموارد البشرية في المؤسسة.

وقال أن سياسة التكوين في المؤسسة شكلية رغم أنها ترسم من القاعدة إلى القمة و ذلك بإرسال المراكز و الفروع لاحتياجاها إلى المديرية العملية للاتصالات حسب رأي مدير المركز أو الفرع بدلا من رأي المستخدم في حد ذاته ومن ثم تعاود المديرية إرسالها عبر شبكة الانترنت إلى المديرية العامة للموارد البشرية بالعاصمة.

ب- أما عن المسؤولية الاجتماعية فقال أنها تمارس بشكل موّجه أكثر منها كواجب يجب أن تلتزم به المؤسسة اتجاه عملها، وأشار إلى وجود عيوب و نقص في تحفيز المستخدمين إذ لا توجد معايير محددة يتم وفقها ترتيب قيمة العلاوات حسب مجده و نشاط كل فرد فما زالت المؤسسة توزع العلاوة الفردية و الجماعية بنسبة ثابتة طول السنة.

2- رئيس مصلحة التحصيل و الفوترة تم التحاور معه حول عوائق استخدام شبكة الانترنت والتقوين و كانت أحوجبه كما يلي:

أ- قال أن لشبكة الانترنت فوائد كثيرة وفرتها للمؤسسة منها قلة التكاليف و ربح الوقت و الحصول على المعلومة بسرعة وفي وقت حقيقي فضلا عن تقرير المسافات إلا أن العيب الذي يهدد هذه التكنولوجيا الحديثة هو جهل معظم الموظفين بطريقة استخدامها و عدم تكوينهم في هذا المجال.

ب- أما عن التقوين أكد أن المؤسسة تساهم في تكوين العمال من أجل التقوين فقط بدل التماشي مع احتياجاتها و المدف من عملية التقوين هو جعل مدارس التقوين التابعة لمؤسسة اتصالات الجزائر في حالة عمل دائم و هذا راجع لأن القرارات هي مركزية.

3- رئيس مصلحة الخزينة دار معه النقاش حول أهمية و دور الشبكات في المؤسسة، عيوبها، والمسؤولية الاجتماعية وقد أجاب كما يلي:

أ- فيما تعلق بالشبكات قال أن لها دور هام في تخزين كم كبير من المعلومات في قاعدة بيانات موحدة من خلال خادم serveur موجود على مستوى المديرية العامة، وتستخدم هذه المعلومات في إعداد الإحصائيات و المؤشرات، إلا أنه أعاب على هذه الشبكات الانقطاع من حين لأخر وما يخلفه من خسائر مادية للمؤسسة، زيادة على عدم وجود خادم احتياطي توضع فيه المعلومات في حال ما تعرض الخادم الرئيسي لخطر أو حادث.

ب- وعن المسؤولية الاجتماعية اقترح على الإدارة على خلق مصلحة خاصة لتسخير الجوانب الاجتماعية للعمال بدلا من إسناد هذا الدور لنقاية المؤسسة.

ثانياً : مناخ سير عملية المقابلة نصف الموجهة : ويمكن أن نلخصها في الجدول التالي

الجدول رقم 9.3 : سير عملية المقابلة

الخبير	مناخ المقابلة	ال نقاط الأساسية
الخبر 01 : الخبرة : 32 سنة في ميدان الشبكات و الميادن القاعدية للاتصالات مكان العمل: المديرية العملية المنصب : رئيس الدائرة التقنية	<ul style="list-style-type: none"> ● تاريخ المقابلة 2011/01/22 على الساعة 10:15 صباحا. ● مدة المقابلة ساعة و نصف ● الاستقبال كان على إنفراد وفي وقت خارج العمل. ● قمت بإعلام الخبرير بطبيعة مشروع البحث. ● كتابة الأجروبة كان بشكل مباشرة بعد إذن المقابل ● عدم وجود تناقض في إجابات المقابل 	<ul style="list-style-type: none"> ● تكنولوجيا المعلومات والاتصالات واستخدام الشبكات و مراحل تطورها. ● التكنولوجيا الحضراء والاستدامة ● أفاق هذه التكنولوجيا في مؤسسة اتصالات الجزائر
الخبر 02 : الخبرة : 10 سنوات في ميدان الشبكات و تطويرها مكان العمل: المديرية العملية المنصب : مهندس دولة	<ul style="list-style-type: none"> ● تاريخ المقابلة 2011/01/18 على الساعة الواحدة ظهرها. ● مدة المقابلة ساعتين ● الاستقبال كان على إنفراد وفي وقت العمل. ● قمت بإعلام الخبرير بطبيعة مشروع البحث. ● كتابة الأجروبة كان بشكل مباشرة بعد إذن المقابل ● عدم وجود تناقض في إجابات المقابل 	<ul style="list-style-type: none"> ● تكنولوجيا المعلومات والاتصالات واستخدام الشبكات التكنولوجيا الحضراء والاستدامة. ● سياسة التكوين في المؤسسة والتكون عن بعد. ● أثر شبكة الانترنت في تسخير وتنمية الموارد البشرية و النقصان. ● مقارنة الواقع بالجانب النظري ● الاستدامة في الشبكات.
الخبر 03 : الخبرة: 27 سنة في ميدان التسيير وإدارة الموارد البشرية. مكان العمل: المديرية العملية المنصب : مفتش	<ul style="list-style-type: none"> ● تاريخ المقابلة 2011/01/20 على الساعة 10:15 صباحا. ● مدة المقابلة ساعة و نصف ● الاستقبال كان على إنفراد وفي وقت خارج العمل. ● قمت بإعلام الخبرير بطبيعة مشروع البحث. ● كتابة الأجروبة كان بشكل مباشرة بعد إذن المقابل 	<ul style="list-style-type: none"> ● التكوين في المؤسسة والتكون عن بعد. ● أثر شبكة الانترنت في تسخير وتنمية الموارد البشرية و النقصان. ● مقارنة الواقع بالجانب النظري ● تكنولوجيا المعلومات والاتصالات واستخدام الشبكات. ● الاستدامة في الموارد البشرية و المسؤولية الاجتماعية
الخبر 04 : خبير خارجي الخبرة: 05 سنوات في ميدان التسيير والشبكات. مكان العمل: المديرية الولاية للبريد و تكنولوجيا الإعلام و الاتصال المصب : رئيس مصلحة	<ul style="list-style-type: none"> ● تاريخ المقابلة 2011/04/05 على الساعة 13:45 مساءً. ● مدة المقابلة ساعة و نصف ● الاستقبال كان على إنفراد وفي وقت العمل. ● قمت بإعلام الخبرير بطبيعة مشروع البحث. ● كتابة الأجروبة كان بشكل مباشرة بعد إذن المقابل 	<ul style="list-style-type: none"> ● التكوين في المؤسسة والتكون عن بعد. ● أثر شبكة الانترنت في تسخير وتنمية الموارد البشرية و النقصان. ● تكنولوجيا المعلومات والاتصالات واستخدام الشبكات. ● الاستدامة في الموارد البشرية و المسؤولية الاجتماعية

المصدر: من إعداد الطالب.

ثالثاً: تحليل نتائج المقابلة مع الخبراء

للتتمكن من التحليل الشامل لهذا المدف و للإجابة عن الفرضية الأولى المتعلقة بمفهوم التكنولوجيا الحديثة للاتصالات واستخدام الشبكات في المؤسسة قمنا بتقسيم هذا المخور في المقابلة مع الخبراء إلى عدة تساؤلات و كانت النتائج كالتالي :

١- تكنولوجيات الاتصالات الحديثة

و كانت إجابتهم على النحو التالي:

أ. الخبرير الأول: رأى أن النقطة الأساسية في هذه التكنولوجيا الحديثة هي الاتصالات، إذ انطلاقاً من هذه الاتصالات تفرعت عدة وسائل للاتصال سخرت لخدمة الإنسان وأصبحت قرية من التفكير البشري ومثال ذلك الشبكات، و الانترنت، الهاتف الثابت و المحمول و استخدام الألياف الضوئية في نقل كل معلومة سواء كانت صوتية أو مرئية، وبعد عدم تطرق الخبرير لذكر الشبكات الافتراضية قمنا بطرح سؤالنا حول هذه التكنولوجيا فأجاب أنها عبارة عن طرق و تطبيقات افتراضية وقد أصبحت شيء واقع في أجهزة الاتصالات.

ب. الخبرير الثاني: أكد أن العلوم التكنولوجية الحديثة بلغت مبلغاً هاماً في تكنولوجيا الاتصالات حيث أصبحت عنصر مؤثر في المجتمعات الحديثة مما حتم على مستعمليها كشف الكثير من خباياها للعالم ومن التكنولوجيات المكتشف عنها لحد الساعة هي الهواتف الثابتة و النقالة و الانترنت و الشبكات الداخلية، أما فيما يخص الاتصالات الفضائية فتبقى محصورة في البث التلفزيوني لل العامة و المعلومات العلمية للخبراء الدارسين في الميدان العلمي، وفي سؤال تذكيري للخبرير حول مفهوم الشبكات الافتراضية كتكنولوجيا حديثة قال أن المقصود بها هو كل المشاريع البرمجية لأجهزة الحاسوب بمعنى افتراض وجود عناد Hard Ware لا وجود لها في أرض الواقع أي يمكن إنجاز شبكات افتراضية داخل الشبكات المادية الموجودة في الواقع مما يوسع الشبكة، مثال ذلك برمجيات افتراضية ضمن جهاز حقيقي موجود على الشبكة.

ج. الخبرير الثالث: جسد الاتصالات الحديثة في وسائل الربط بين مختلف الهيئات الحكومية ومصالح المؤسسات من خلال الشبكات و الهواتف و أكد على الخدمات المقدمة للغير من خلال شبكات الانترنت المستخدمة في تسيير المؤسسات سواء اتجاه مواردها البشرية أو زبائنها على مستوى البيئة الخارجية فضلاً عن ربط مؤسسات الدولة مع بعضها من خلال شبكة الحكومة الالكترونية.

د. الخبرير الرابع: يجد أن التكنولوجيا الحديثة للاتصالات تمثل بشكل أساسى في الشبكات لما توفره من وقت وجهد و ضمان أمثل لوصول المعلومة خاصة وأنها تربط بين مناطق مختلفة و متباينة المسافة.

النتائج

لقد أجاب الخبراء على هذا التساؤل من وجهة نظرهم وكانت الإجابات متقاربة و مؤكدة لما جاء في الجانب النظري من الدراسة إلا أن هناك اختلاف طفيف راجع لمستوى المعرفة بميدان تكنولوجيا الاتصالات الحديثة من خبير إلى آخر.

وكلفة عامة حول إجابات الخبراء بجد أكمل توافقوا بشكل كبير في أنهم أولوا اهتماماً كبيراً بخدمة الشبكات سواء الداخلية أو الانترنت أو كوسيلة مهمة سخرت لخدمة الإنسان مثل التعليم، البحث العلمي، الاتصال، المعلومة، الأخبار.. الخ، وقد أكدوا على أهميتها في الاستخدامات التجارية وتشكيل شبكات الربط بين المؤسسة وفروعها المختلفة عبر مناطق جغرافية متعددة وعلى استخدامها في الربط بين مؤسسات الدولة على المستوى الكلي لتشكيل ما يسمى الحكومة الالكترونية، وبجد أكمل لم يعطوا وجهة نظر موحدة حول الشبكات الافتراضية.

2 - استخدامات شبكة الانترنت في المديرية العممية للاتصالات بالمسيلة

قسم هذا العنصر إلى عدة تسليات للتعقب في استخدامات شبكة الانترنت في المؤسسة وللتعرف أكثر عن أولوياتها وتطبيقاتها والفوائد المستخدمة لها وكذلك معرفة الصعوبات، وكانت إجابات الخبراء على النحو التالي:

أ. الخبر الأول

قارن في البداية بين ما هو موجود على المستوى العالمي ومؤسسة اتصالات الجزائر حيث يرى أن هذه الأخيرة تعمل على البدء بنفسها في المرحلة الأولى، وكانت إجاباته حول مختلف النقاط كما يلي:

● **تطبيقات الشبكة:** قد انطلقت مؤسسة اتصالات الجزائر في استخدام بعض تطبيقات الشبكات منها ما يستخدم للتسيير التجاري للزيائن كنظام GAIA و الذي يعد ناجح من الناحية التقنية و ليس من ناحية الاستغلال، ويوجد تطبيق آخر في مجال تسيير أجور العمال ويسمى HRACCES، وبين الخبر أن استخدام الشبكات تعدد نطاق المؤسسة وأصبحت تعمل على ربط المؤسسات بالوزارات التابعة لها مثل مشروع الانترنت الخاص بالعدالة ووزارة الداخلية.

● **الفئات المستخدمة للشبكة:** وجد أن فئة أعون التنفيذ هم الأكثر استخداماً للشبكة و هذا راجع لعدم تفعيل دور المراقبة و التحكم من خلال أعون التحكم والإطارات الذين يدخلون الشبكة مثلهم مثل التنفيذيين.

● **عيوب استخدامات الشبكة:** ولخصها الخبر في النقاط التالية:

- عدم تفعيل دور المراقبة و التحكم من خلال أعون التحكم والإطارات؛
- من أكبر الأخطاء و العيوب هو عدم وجود قاعدة بيانات و معطيات للاتصال و التواصل و تبادل المعلومات و المعطيات بين الإطارات التنفيذية و الإطارات المسيرة على مستوى المديرية العامة؛
- الاستغلال الغير كامل للشبكة خاصة شبكة تسيير الأجور؛
- وجود شبكات بدائية في بعض المدن الداخلية من ناحية التوصيل إذ تبقى معزولة في حالة قطعها و عدم وجود طريق أو مسار احتياطي لها.

ب. الخبر الثاني

علق قائلاً أنه من الناحية النظرية يوجد عدة استخدامات للشبكات في المؤسسة كتسهيل إيصال، نقل وحفظ المعلومات في أسرع وقت و بأقل تكلفة ناهيك عن الاتصالات بين الأشخاص و الأجهزة ، أما لو جئنا لواقع

الشبكات في المؤسسة فتبقى محدودة في نظر الخبير لعدم مواكبتها للتقدم الحاصل على المستوى العالمي وتعتبر استهلاكية فقط لخدمات الشبكات من تطبيقات وتجهيزات وكانت إجاباته هو الآخر حول مختلف النقاط كما يلي:

• **تطبيقات الشبكة:** قبل تكلمه عن التطبيقات وضح أن تكنولوجيا الشبكات تبقى رهينة مستعملتها وتطور الجانب البشري هو أولوية ملزمة لسايرة هذه الشبكات وتطبيقها وقسم التطبيقات على مستوى الشبكة إلى ثلاثة وهي:

- شبكات خاصة بالجانب التجاري والتقني وهي شبكة التسيير التجاري للزبائن GAIA وشبكات متعامل الانترنت ذو التدفق العالي EASY,FAWRI,DJAWEB وفي الأخير شبكة خاصة بالهاتف اللاسلكي WLL والتي لا زالت محصورة في التقى التقني أي أنها مفصولة عن الجانب التجاري.

- شبكة خاصة بتسخير الموارد البشرية مثل البرنامج الخاص بتسخير الأجر HRACCES.

- شبكات خاصة بتدفق المعلومات و تستعمل أسلوب الانترنت في نقل المعلومة و لا زالت في مرحلة التجربة ونذكر منها MOACHIR, MESSAGERIE وهي لم تدخل في الحرفة بعد.

- شبكة خاصة بالانترنت و نقصد بها موقع مؤسسة اتصالات الجزائر الذي يقوم بتقدیم معلومات عامة للزبائن مع قدرة إطارات المؤسسة على الولوج إلى خدمة MESSAGERIE فقط من خلال هذا الموقع و عملت المؤسسة على الفصل التام بين هذا الموقع في الانترنت و جميع شبكتها الداخلية.

• **الفئة المستخدمة للشبكة:** من المفروض نظريا أن فئة أعون التحكم هم الأكثر استخداما للتطبيقات لكن عمليا نلاحظ أن فئة أعون التنفيذ هم الأكثر استخداما لهذه الشبكة

• **عيوب استخدامات الشبكة:** ويمكن تلخيصها وفق رأي الخبير في النقاط التالية:

- بالنسبة لشبكة الهاتف اللاسلكي ما زالت مفصولة من الجانب التجاري عن تطبق التسيير GAIA ؛

- استعمال شبكة GAIA بشكل كبير من طرف التنفيذيين يعتبر سلبية جد حساسة تؤدي إلى تراكم كبير من المعلومات على مستوى الشبكة بصفة مستمرة عبر الوقت مما يصعب على المراقب دراسة واقع المؤسسة؛

- عدم تعليم شبكة تسخير الأجر على جميع المراكز و الفروع و لم تطور لأسباب منها قلة الخبرة في استعمال الشبكات من طرف الموارد البشرية؛

- عيب التحكم في تسيير الشبكات و عدم قدرة الموارد البشرية في مركز القرار على استعمالها و التحكم بها مع وجود قدرات و كفاءات بشرية في المؤسسة بعيدة عن مصدر القرار ولكن يمكن لها التلاعب و الوصول إلى معلومات جد هامة محجوبة عن مركز القرار و هذا يعني عدم وجود أمن للشبكات و يعني أن المعلومة تتداوّل إلى غير مكانها و انحراف كبير عن التسيير الحقيقي للمؤسسات.

ج. الخبرير الثالث

أعطى الخبرير الأولوية في استخدام الشبكات لاستغلالها ذاتيا داخل المؤسسة ومن ثم تسخيرها للغير لتلبية احتياجاتهم و كان رده على التساؤلات في العناصر التالية:

• **تطبيقات الشبكة:** ولخصها في ثلاثة تطبيقات وهي شبكة التسيير التجاري GAIA و شبكة تسيير الأجرور HRACCES و شبكة تسيير زبائن الانترنت ذات التدفق العالى ADSL .

• **الفئة المستخدمة للشبكة:** يرى أن فئة أعونان التنفيذ هي الأكثر استعمالاً لهذه الشبكات بحكم ارتباطها بالزيون في المجال التجاري أو المورد البشري في حالة شبكة تسيير الأجرور ثم تأتي فئة أعونان التحكم في المرتبة الثانية إذ يقتصر استعمالهم على الإحصائيات والجداول كمراقبين، ثم تأتي في الأخير فئة الإطارات.

• عيوب استخدامات الشبكة

- استخدام الشبكات محدود على حسب الاختصاص والمنصب فقط فمثلاً شبكة التسيير التجاري يستخدمها أعونان و إطارات المصلحة التجارية و التقنية دون مصلحة الموارد البشرية و العكس صحيح؛

- وجود عيب تقني خاص فيما تعلق بشبكة زبائن الانترنت ذو التدفق العالى حيث تعد التجهيزات ذات سعة صغيرة و محدودة لا تتماشى مع سرعة الشبكات؛

- عدم وجود تكوين كافٍ للكفاءات البشرية حتى يمكنها من استثمار أقصى حد من هذه الشبكات كاستغلال المعلومات الكلية و الكبيرة على مستوى قاعدة بيانات الشبكات؛

- التطبيقات هي نظام معلومات قامت المؤسسة بشرائه دون مراعاة خصوصية عمل المؤسسة و طريقة تسييرها لأفرادها أو زبائنها؛

- نقص أمن الشبكات فهي غير مؤمن بشكل كافٍ؛

- تحول النمط الفكري للموظف بالتوجه إلى جانب الشبكات و إهماله جانب التوثيق المعتمد على السجلات اعتقاداً منه أن أقصى ما يقدم من خدمات موجود في الشبكة.

د. الخبرير الرابع: قال أن الاستخدامات تختلف من قطاع إلى آخر و على حسب طبيعة النشاط فمنها قواعد البيانات التي تساعد في جمع الإحصائيات و المساعدة في عملية المراقبة.

• **تطبيقات الشبكة:** ركز فيها على خدمة البريد الالكتروني التي تستخدم في إرسال و استقبال المراسلات الإدارية و التعليمات و الإحصائيات

• **الفئة المستخدمة للشبكة:** رأى أنه لم يصبح استخدام التكنولوجيا الحديثة للاتصالات مقتضاً على فئة معينة بل صارت الجميع مهمتهم بهذه التكنولوجيا نظراً لحساسية المعلومة في المؤسسة.

• **عيوب استخدامات الشبكة:** يبدوا في نظره أن العيب الرئيسي هو عدم استقرار التدفق بالنسبة للشبكة و الانقطاع فضلاً عن عدم توفر خط احتياطي.

النتائج

كاستنتاج و حوصلة لما جاء من وجهة نظر الخبراء الداخلين بجد أفهم تطقووا إلى الاستخدامات بشكل خصوصي يتعلق بمؤسستهم وهذا يختلف بشكل كبير عن ما جاء في الجانب النظري حيث ذكرت الاستخدامات بشكل عام لكن هذا لا يعني عدم توافق بين الخبراء و الجانب النظري فعلى سبيل المثال بينما في الفصل الأول بالتحديد في البحث الثالث أن شبكة الانترنت تضع حصنا منيعا حول محتوياتها فهي تقدم خدمة الولوج إلى الانترنت مع منع العكس أي لا يمكن لغير المسجلين في شبكة الانترنت الولوج إليها عن طريق الانترنت، وهذا ما أشار إليه الخبرير الثاني في ولوج الإطارات إلى شبكة الانترنت messagerie من خلال الانترنت، و يضيف الخبرير لو جئنا لواقع الشبكات في المؤسسة فتبقى محدودة لعدم مواكبتها للتقدم الحاصل على المستوى العالمي كتسهيل إتصال و نقل و حفظ المعلومات في أسرع وقت و بأقل تكلف.

و المثال الثاني يبين النقص الموجود في شبكة المؤسسة حيث تطرقنا في الفصل الأول و في البحث الثالث إلى وجود نوع من الشبكات يعتمد على شبكات احتياطية في حال انقطاع الشبكة الأصلية و هذا حسب رأي الخبرير الأول و الرابع غير موجود في بعض شبكات المدن التابعة للمديرية العملية لاتصالات الجزائر بالمسيلة.

أما لو قارنا أجوبة الخبراء فيما بينهم فنجدتهم توافقوا في عدة نقاط و اختلفوا في أخرى حسب وجهة نظر كل واحد منهم ولكن هذا الاختلاف كان في نقاط قليلة و النقاط هي :

- أ- نقاط التوافق بين الخبراء**
- إعطاء الأولوية للمؤسسة في استخدام الشبكات فلابد أن تبدأ بنفسها؛
- أن التطبيقات الموجودة على شبكة المؤسسة هي استهلاكية فقط قامت المؤسسة بشرائها من موردين أجانب لم يراعوا خصوصية المؤسسة في إدارة الموارد أو الزرائين؛
- الفتنة الأكثر استخداماً للشبكة هي فئة أعون التنفيذ و هذا عيب كبير كما سبق و أن ذكرناه؛
- الاستغلال غير كامل لقاعدة بيانات و معطيات الشبكات وكذلك سعة التدفق؛
- عدم القدرة على التحكم في تسيير و مراقبة الشبكة من طرف الإطارات التنفيذية و السامية؛
- تكوين الموارد البشرية على استخدام الشبكات؛
- أمن الشبكات يعد غائب زائد المشاكل التقنية التي تعاني منها المؤسسة في توسيع سعة الشبكات وزيادة سرعتها.

ب - نقاط الاختلاف بين الخبراء

- عدد التطبيقات الموجودة على الشبكة و طريقة تصنيفها الثاني أشار إلى كل التطبيقات الموجودة في المؤسسة و كان عددها 05، في حين جسدها الخبرير الرابع في البريد الالكتروني و رکز باقي الخبراء على 03 تطبيقات أساسية.

- فيه من الخبراء من لا يؤيد الانتقال الكلي للعمل بال شبكات و إهمال الجانب التقليدي المعتمد على المطبوعات و النماذج الورقية في التوثيق حتى لا يعتقد الموظف بكمال خدمات الشبكة؟
- اقتصر بعض الشبكات على مصالح معينة دون الأخرى فمن المفروض قدرة الوصول إلى المعلومة تكون متاحة لكل فرد في المؤسسة خاصة فيما يتعلق بجاته الشخصي كتسخير الأجر، العطل، الغياب و الترقيات.. الخ؛ وصول المعلومة بشكل صحيح لأصحاب القرار و لفت انتباهم لمتابعة عيوب المراقبة بالشبكة.
- منهم من رأى أن لكل الفئات الحق في استخدام الشبكات بدل التركيز على فئة واحدة و أن الاستخدامات تختلف من مؤسسة إلى أخرى حسب طبيعة النشاط؟

3 - التعليم و التكوين عن بعد في المؤسسة

رغم أن استخدامات الشبكة متعددة في المؤسسة وأن التعليم و التكوين بالنسبة للمورد البشري هو أهم عنصر في تنمية الموارد البشرية ارتأينا التركيز على هذا العنصر كأحد أهم استخدامات الشبكات في المؤسسة و قسم هذا المحور إلى عدة أسئلة على الخبراء لمعرفة وجهة نظرهم، وتوجه المؤسسة في هذا الميدان وكانت أراءهم كالتالي:

- أ. الخبرير الأول: تمثلت إجابات الخبرير حول عناصر هذا المهد أو المحور في النقاط التالية:
- يرى بأن التعليم أو التكوين عن بعد هو التحرر من المكان، أي أن هناك مرونة بالنسبة للمتعلم أو المتكون في اختيار الوقت أو المكان المناسب لعملية التكوين، و عرفه أيضاً بأنه التواصل عن طريق الشبكات
 - وفي الإجابة عن استخدام المؤسسة للتكنولوجيا عن بعد قال بأن المؤسسة لازلت بعيدة عن هذا النوع من التكوين سواء بقصد أو غير قصد لأن المؤسسة تبني سياساتها وأهدافها وفق الظروف وليس وفق إستراتيجية معينة، إلا أنه أكد على ضرورة توجه المؤسسة إلى استخدام هذا النوع من التكوين للموارد لما له من فوائد كثيرة من تقليل التكاليف و المخاطر على المؤسسة و الأفراد في نفس الوقت، و أضاف أن الموظفين قادرين على الانتقال من التكوين التقليدي إلى التكوين عن بعد، خاصة بعد إلغاء حاجز التنقل إلى ميدان التكوين وبالتالي فكل موظف يقبلها ما عدا العاجز عن استخدام جهاز الحاسوب لما تقدمه هذه الطريقة من تسهيلات.

- أما عن سياسة التكوين في المؤسسة فرأى أنها غائبة تماماً و تتم بطريقة عشوائية غير علمية كما أنه لا توجد عدالة في التكوين بين الموظفين زيادة على ذلك نجد أن مواصفات التكوين غير مواكبة للعصر و عددها ناقص ومكرر ولا تتعذر نسبة التكوين على مستوى المديرية العملية بالمسيلة نسبة 20 %

ب. الخبرير الثاني: وكانت وجهة نظرهم في عناصر هذا المحور كما يلي:

- يعتبر أن الأساليب الحديثة في التكوين توصلت إلى وضع المجالات و الكتب و كل الأساليب السمعية البصرية في شبكات الانترنت و الانترنت، و هذه المعلومة متوفرة في كل وقت و على المتعامل معها الاتصال معها متى شاء، و يعتبره أنه مهم غير مكلف بالنسبة للمؤسسة.

● وفي الجانب الذي يتعلق باستخدام المؤسسة للتقوين عن بعد قال أن المؤسسة مازالت تحسن في خدمتها حتى الوصول إلى التقوين و التربصات الرقمية و اللحظية عن طريق الكاميرات، و لقد أصبح من الضروري على العمال و الموظفين مسيرة العصر التكنولوجي و استعمال جميع وسائله للحصول على أكبر قد من الخبرات في هذا الميدان و عليه فمن الواجب إعطاء الجدية الالزمه لتنمية الموارد البشرية الشابة خاصة أن هذه الفئة لها طرقها الخاصة في الوصول لهذه الخبرة .

● وعن سياسة التقوين في المؤسسة قال إن عدم الاستقرار في المناصب السامية يحول دون وضع سياسة إستراتيجية للمؤسسة في هذا المجال وبالتالي حتما لا توجد سياسة تقوين معتمدة من طرف المؤسسة و أكد على عدم وجود عدالة في تقوين العمال و السبب في ذلك يرجع إلى تدفق المعلومات الخاطئة لأصحاب القرار مما يؤدي بهم إلى اتخاذ قرارات يظن أنها عادلة لكن في الواقع لا تعكس الوضع الحقيقي للمؤسسة.

ج. الخبرير الثالث

● جسد التقوين عن بعد في إضافة معلومات جديدة عن خدمات تقدمها المؤسسة عن طريق الشبكة لتفادي المؤسسة لتنقل عمالها و تقوينهم عن هذه الإضافات الجديدة في الشبكة مثل المعلومات المتعلقة بالتسعيرة الماتفاقية إذ يكفي العمال الدخول إلى الشبكة لمعرفة كل معلومة جديدة خاصة بهماهم و هذا يعتبر غير مكلف بالنسبة للمؤسسة و يربع الوقت لها ولعمالها.

● وفي ما تعلق باستخدام المؤسسة للتقوين عن بعد أكد أن المؤسسة لا تستعمل حاليا هذا الأسلوب إنما هناك بعض الطرق غير مباشرة مستخدمة ربما بدون قصد و إدراك من المؤسسة مثل بعض الملفات الالكترونية و دروس مدارس التقوين بالمؤسسة المتواجدة في ملفات pdf، و عن انتقال الأفراد في المؤسسة إلى التقوين عن بعد قال أن هناك فتيان إحداها تمثل الجيل الجديد وهم الشباب الذي يستطيع مسيرة هذا النمط من التقوين بحكم الاحتكاك مع هذه التكنولوجيات الحديثة، في حين الجيل القديم سيلتقي صعوبات في التأقلم مع هذه الطريقة في التقوين.

● أكد أنه لا توجد سياسة و عدالة في التقوين و السبب راجع للنقاط التالية:

- المشرفين عن التقوين هم في حد ذاتهم يحتاجون للتقوين في مجال تسخير الموارد البشرية؟
- التقوين موجه إلى فئة معينة وليس بشكل عام و ذلك نظرا لغياب الكفاءات المشرفة على التقوين في ميادين مختلفة في مؤسسات التقوين التابعة للمؤسسة؟

- عدم مسيرة التطورات الحديثة؟

- الموارد المالية المخصصة للتقوين قليلة جدا مقارنة بموقع المؤسسة.

د. الخبرير الرابع: و كان ردء حول عناصر هذا المور كالتالي:

● عرف التقوين عن بعد بأن المعلومة هي التي أصبحت تذهب إلى الفرد المتربي عوض أن يلتحق هذا الأخير بمكان التقوين.

- أيد فكرة استخدام المؤسسة للتکوین عن بعد و قال أنه يوجد بعض الوسائل المستخدمة من طرف المؤسسات في تکوین الموظفين من خلال موقع انترنت تحتوي على دروس في عدة مقاييس يتم الدخول إليها عن طريق رقم سري، وأضاف أنه يمكن للموظفين تقبل فكرة التکوین عن بعد.
- أما عن سياسة التکوین رأى أنها تختلف من مؤسسة إلى أخرى وفق احتياجات كل مؤسسة وبرامج التکوین تتوضع بشكل غير مدروس بل لغرض عدم توقف مدارس التکوین التابعة للمؤسسة عن العمل أي التکوین من أجل التکوین و أكد عدم وجود عدالة في فرص التکوین بين الموظفين خاصة فيما يتعلق بالتكوين خارج الوطن.

النتائج

تبينت الأجوية بين الخبراء حول المقصود من التعليم والتکوین عن بعد إلا أنها لم تختلف عن النقاط المذكورة في الجانب النظري بصفة عامة كالتحرر من الحاجز الجغرافية وتحقيق نوع من المرونة، القدرة الرغبة، والعدالة في التکوین ولكن ما يعاب عن الخبراء في هذا الجانب عن اعتقادهم التام بأن استعمال التکوین عن بعد سيلغي نهائياً التکوین التقليدي في حين أشرنا في البحث الثالث من الفصل الثاني وهو فقدان السيطرة على العملية التدريبية وكذلك ليس كل التخصصات تتطلب طريقة التکوین عن بعد بل تتطلب التکوین في الميدان مثل الأمور التقنية. و الجديد في هذا المحور هو واقع التکوین عن بعد في المديرية العملية لاتصالات الجزائر بالمسيلة و توافق الخبراء في بعض النقاط و اختلافهم في بعض الآراء مما يدعم بحثنا في التحليل و هذه النقاط هي :

● نقاط التوافق

لقد توافق الخبراء في النقاط التالية:

- المؤسسة لا زالت بعيدة جزئياً على هذا النمط من التکوین؟
- تأييد الانتقال إلى نمط التکوین عن بعد لما يوفره من وقت وكم من المعلومات بأقل التكاليف؟
- عدم وجود سياسة للتكوين في المؤسسة؟
- عدم وجود عدالة في التکوین؟
- اعتقادهم بأن فئة الجيل الجديد من الشباب هو القادر على التأقلم مع هذه التكنولوجيا الحديثة في التعليم و التکوین.

● نقاط الاختلاف

ونبين فيها تميز كل خبير في وجهة نظره عن الآخر و النقاط هي:

- الخبرير الثالث رأى أن المؤسسة في الوقت الحالي تستخدم التکوین عن بعد بشكل جزئي و ضئيل وبدون إدراك من قبل مديرية الموارد البشرية لذلك وهذا من خلال إضافة كل ما هو جديد من ملفات ومعلومات تتطلب تکوین عبر شبكة الانترنت الخاصة بها.
- الاختلاف في أسباب عدم وجود عدالة في التکوین ففيه من يرجعها إلى أنها موجهة إلى فئة دون أخرى وفيه من يعيدها إلى عدم كفاءة مسيري الموارد البشرية في المؤسسة و منهم من يحمل المديرية العامة لعدم وجود استقرار

في المناصب السامية مما أثر سلبا على وضع سياسة تكوين شاملة و عادلة تمكّن كل فئات المؤسسة وفق إستراتيجيتها الكلية.

- الخبرير الثالث تطرق إلى معلومة مهمة وهي الموارد المالية المخصصة للتكتوين في المؤسسة.
- الخبرير الرابع رأى أن سياسة التكتوين تختلف من مؤسسة إلى أخرى وفق احتياجات كل مؤسسة وبرامج التكتوين توضع بشكل غير مدروس.

4 - تأثير استخدام الشبكة في المؤسسة و في تنمية الموارد البشرية

بعد دراستنا في العنصر السابق أهمية التكتوين عن بعد من خلال استغلال شبكات المؤسسة سنعالج في هذا المحور التأثيرات المختلفة لشبكة الانترنت في هيكل المؤسسة و سير العمليات بداخلها ومدى انتقال المعلومة بين الموارد البشرية و مساحتها في اتخاذ القرار و عليه كانت ردود الخبراء كما يلي:

أ. الخبرير الأول

و قد أجاب على أسئلة هذا المحور كما يلي :

- في جوابه حول تأثير الشبكات في بعض المهام و الوظائف في المؤسسة رأى أن هناك شبكات أثّرت في إضافة و إزالة بعض المهام القديمة مثل شبكة التسيير التجاري للربائين GAIA، في حين أن شبكة تسيير الموارد البشرية والأجور في المؤسسة لم تؤثر في هيكل المؤسسة و بقت مقتصرة على مصلحة المستخدمين فقط.
- أما عن أسلوب العمل فقد أكد أنه أصبح هناك نوع من ضبط العمال خاصة لو كان هناك تحايل و ذلك من خلال المراقبة بإدخال شبكة الانترنت في المؤسسة جاء لسد العجز في تسيير الموارد البشرية من جهة نتيجة الضعف و التحكم في تسيير العمال و تسيير حظيرة الربائين من جهة أخرى لأن حجمها كبير بشكل مضاعف.
- و عن لامركزية القرار رأى أن الشبكات في المؤسسة لم تساهم فيها بسبب عدم الاستفادة من مزايا هذه الشبكة من طرف الإطارات السامية حيث يمكنها الدخول إلى مراكز المعلومات في الشبكة بشكل تام لكنها لا تساهم في اتخاذ القرار المناسب وإعطاء فرصة لمشاركة الإطارات التنفيذية.

ب. الخبرير الثاني

وكانت ردوده كما يلي :

- جاء في جوابه على عنصر التأثير في هيكل المؤسسة رغم إدخال الشبكة إلا أن المناصب زادت وازدادت الفروع و المهام كميا، أما الجانب النوعي فقد أهمل تماما رغم أن الشبكات من أهم فوائدها زيادة النوع على حساب الكم، وهذا مما أحدث تدافع كبير على المناصب التي نقصت مسؤولياتها جداً أي الهروب نحو المهام التي كمية عملها قليلة مقارنة بمهام أخرى .
- و عن أساليب و طرق العمل فقال إن عدم وجود تكتوين مناسب للموارد البشرية جعل العمال يخونون للوسائل التقليدية و إهمال جميع جوانب التعامل مع الشبكات، إلا أن هناك عامل إيجابي يخص شبكة تسيير الأجور التي عرفت تحسن كبير في استقرار فترات الأجور .

- وفيما يخص لامر كزية القرار قال أن ما نلاحظه عملياً وما لا شك فيه أن مصدر القرار لا تصله المعلومات الكافية لحال المؤسسة و لا يستغل الشبكة بالشكل الذي يساعدها على اتخاذ جزء من القرارات وتفويض جزء آخر.

ج. الخبرير الثالث

و قد أجاب كما يلي:

- في عنصر التأثير في المهام و الوظائف رأى أن شبكة التسيير التجاري ساهمت في حذف بعض المناصب التقليدية المعتمدة على الوثائق مثل عملية المحاسبة فقد تم إدماج معطياتها بشكل كلي في الشبكة .
- و حول تغير طريقة العمل رأى بأن معظم الموظفين تغيرت طرق عملهم في التعامل مع الزبون من خلال الشبكة حيث أصبح هنا سرعة و مرونة في الخدمات مما جنب المؤسسة العديد من الخسائر المتعلقة بتضخيم الفواتير و الاستهلاك الماتهي للربائب .
- و في إجابته عن لامر كزية القرار لاحظ أن الشبكة لا تساهم في ذلك، فرغم وجود أدلة الرقابة عن بعد من خلال الشبكة مازال صرف رواتب العمال مركزي رغم وجود استقلالية مالية لكل مديرية عملية في اتصالات الجزار.

د. الخبرير الرابع

و كانت أجوبته كما يلي:

- هناك من ينظر إلى الجانب السلبي لتأثير الشبكة في الهيكل التنظيمي أو سير العمل في حين أن هذا التأثير يعتبر إيجابي من الناحية الاقتصادية (النكايات، الوقت) بالنسبة للمؤسسة.
- أصبحت شبكة الانترنت تساهم بشكل جزئي في لامر كزية القرار خاصة تلك التي تربط عدة مؤسسات من قطاعات مختلفة و يعاب على الإطارات السامية بالديرية العامة سيطرتهم على القرار من خلال التعليمات المصلحية المرسلة للفروع.

النتائج

في البداية لو قارنا الجانب النظري بما جاء مع مقابلة الخبراء نجد أن الجانب النظري من البحث في البحث الثالث من الفصل الثاني بين أثر الشبكات بشكل واضح في الهيكل التنظيمي سواء أقياً أو عمودياً، لكن في ميدان البحث رأى الخبراء أن المؤسسة حدث فيها تغير في بعض المهام و الوظائف و طريقة سير العمليات إلا أنه يختلف من شبكة لأخرى و ذلك راجع لكون المؤسسة لم تستغل إدخال الشبكة بشكل كلي حتى تحدث هذا التغيير . و أكد الخبراء على عدم مساعدة هذه الشبكات في لامر كزية القرار و أرجعوا المشكل ربما إلى عدم استغلال المديرية العامة لهذه الوسيلة أو لنقص التكوين للإطارات السامية في هذا المجال، فضلاً أئمَّ أجمعوا على مساعدة كلية في لامر كزية القرار من خلال الشبكة و هذا غير صحيح نسبياً كما ورد في الجانب النظري لأنَّ هناك قرارات حساسة للمؤسسة لا يمكن أن تكون إلا مركبة.

ونلاحظ أن الخبراء توافقوا في الأجوية على مختلف النقاط إلا أن التباين فيما بينهم جاء في بعض الجزئيات وكانت النقاط كالتالي:

• نقاط التوافق

- لم تستغل الشبكة بالشكل الكافي حتى تأثر في المهام و الوظائف و السبب يرجع في بعض الأحيان بالختين إلى طرق التسيير التقليدية من طرف الإدارة؛
- تغير وتيرة وطريقة العمل في المؤسسة بعد إدخال الشبكة و تحسين عملية المراقبة؛
- لم تساهم الشبكة في لامركزية القرار

• نقاط الاختلاف

- الجانب النوعي في الشبكة تطرق له الخبير الثاني فقال أن من واجب الشبكات زيادة النوعية على حساب الكم في المناصب و المهام؛
- حسب رأي الخبرير الثالث لقد تغير سلوك التعامل مع الزبائن من خلال ما قدمته الشبكات من معلومات و خدمات للمورد البشري في المؤسسة؛
- أكد الخبرير الأول على ضرورة الربط بين الشبكة و الجانب الميداني المادي لتفعيل الرقابة.

5 - شبكة الانترنت و تحقيق الاستدامة في المؤسسة

وسندرس في هذا المحور الاستدامة في ميدان البحث وذلك من خلال مساهمة شبكة الانترنت في استدامة الموارد البشرية بالمؤسسة وهذا ما يجعلنا نتحدث عن المسؤولية الاجتماعية بداخل المؤسسة ومساهمة التكوين عن بعد في الاستدامة وفي الأخير نتكلم عن تكنولوجيا المعلومات الخضراء وعليه كانت ردود الخبراء كما يلي:

- أ- الخبرير الأول: وكانت إجاباته على هذا المهد في النقاط التالية:
 - رأى أن شبكة الانترنت في المؤسسة ساهمت في تدعيم الرقابة و محاربة الغش و التقليل من استهلاك الورق.
 - أما عن المسؤولية الاجتماعية فرأى أنها تتجسد في الامتيازات التي تقدمها المؤسسة للعمال و تحسين خدمات المؤسسة نحو زبائنهما.

● وفي رده عن دور التكوين عن بعد في تحقيق الاستدامة أنه يتمثل في التقليل من مخاطر الطرقات و الحفاظة على سلامة وصحة العمال من خلال تجنب التنقلات فضلا عن التقليل من التلوث الناتج من الغازات.

● و عن تكنولوجيا المعلومات الخضراء قال أن المهد منها هو تقليل استهلاك الطاقة الكهربائية و بما أننا في عصر الضوء أي الألياف الضوئية فالدول تسعى إلى خلق تكنولوجيا حديثة تكون أقل حجما و أقل استهلاكا للطاقة مثل النانو تكنولوجيا.

ب- الخبرير الثاني

وكانت إجاباته على هذا المهد في النقاط التالية:

- لقد ساهم إدخال شبكة الانترنت في استدامة الموارد البشرية داخل المؤسسة و السبب في ذلك يرجع إلى المخزون الهائل و الكبير من المعلومات و الخبرات المتواجد على مستوى قاعدة بيانات الشبكة فهو يرجع لعدة سنوات وهذا ما يسمى استدامة في نقل المعلومة و الحفاظ عليها للأجيال المستقبلية، فقد استفدنا منها حالياً كموارد بشرية متواجدة في المؤسسة و ستستفيد منها الموارد البشرية للمؤسسة في المستقبل، وتجسدت الاستدامة في نظره من خلال ما تمنحه الشبكة من تواصل بين القمة و القاعدة من خلال توفر المعلومة وسرعة نقلها و سهولة الاطلاع عليها أي نقصد مبدأ المشاركة في اتخاذ القرار ولو بشكل نظري و جزئي، إلا أن العيب الوحيد في نظره أن المديرية العامة للمؤسسة ما زالت لم تولي اهتماماً بهذه الاستدامة و إدخالها ضمن إستراتيجيتها لأن لها أولويات أخرى.
- أما عن ممارسة المسؤولية الاجتماعية في المؤسسة اتجاه المستخدمين رأى أن مؤسسة اتصالات الجزائر تحاول أن تكون مسؤولة اجتماعياً وركيز على جانب الأجرور حيث كانت هذه المؤسسة سباقة في تحسين المستوى المعيشي لعمالها وعملت على إعطائهم امتيازات في يخص منتج المؤسسة، كما أنها حاولت إدماج الفئات المؤهلة أي أصحاب الشهادات في المكان الصحيح.
- وفي ردہ عن دور التكوين عن بعد في تحقيق الاستدامة أكد أنه رغم وجود سلبيات في هذا النوع من التكوين مثل عدم وجود احتكاك مباشر مع الأشخاص إلا أنه سينقل معلومة حية ولحظية توفر عن المؤسسة عدة تكاليف مثل التنقلات المستمرة و الأموال التي تصرف عليها و المحافظة على وسائل النقل لديها فضلاً عن التقليل من استهلاك الوقود و التقليل من التلوث المنبعث من السيارات.
- وعن تكنولوجيا المعلومات الخضراء قال أنه لا يملك معلومات عنها إلا أن هذا المقابلة حفظته على البحث في هذا الميدان.

ج. الخبر الثالث

و كانت إجاباته على هذا المدف في النقاط التالية:

- وجد أن شبكة الانترنت ساهمت في استدامة الموارد البشرية في المؤسسة ولكن ليس بالحد المرغوب فيه لعدم تحديث الشبكة وفق متغيرات العصر، وتحلت الاستدامة في الكم الكبير من المعلومات محفوظة كأرشيف على مستوى الشبكة مما أنقص على المؤسسة استخدام كم كبير من الورق كأرشيف ويرى أن شبكة الانترنت سهلت الوصول إلى المعلومة وربع الوقت في الوصول إليها، و لاحظ أيضاً أن الشبكة ساهمت في حفظ صحة وسلامة الفرد في المؤسسة خاصة بعد ما أصبح التدخل عن بعد لإصلاح التعطل التقني، وفي الأخير رغم هذه الفوائد إلا أن هناك جوانب مؤثرة على صحة العمال مثل كرتوش الطباعة ، التلوث الإشعاعي المنبعث من الأجهزة المائية و الحاسوب وذبذبات التراسل في محطات التضخيم ، وتبقي المؤسسة لحد اليوم لم تضع الاستدامة ضمن أولوياتها الإستراتيجية وذلك لعدم تتبع المديرية العامة في الجزائر لخطوات علمية ومنهجية صحيحة في التسيير.

- وعن المسؤلية الاجتماعية قال نعم إن المؤسسة تمارسها لكن بطريقة لا تخضع لمعايير موحدة و مثال ذلك أن موظفين يحملون نفس الكفاءة العلمية لكن التصنيف مختلف من شخص لأخر و أيضا التحفيزات لا توزع بنفس النسب بين الأفراد فنجد أن نسبة التأمين المنوحة للإطار السامي تتعدى 90 % بينما باقي العمال نسبة التأمين تقدر ب 65 % .
- و في مسألة التكوين عن بعد أكد إن استخدامه يساهم في التقليل من التكاليف المالية و المادية للمؤسسة و سيحافظ على صحة الفرد و حفظه من خطر الطرق و التنقلات و ربح الوقت من دون أن ننسى التقليل من استهلاك الوقود و التقليل من التلوث المنبعث من السيارات.
- أما عن التكنولوجيا الحضراء فقال هي تكنولوجيا حديثة وبديلة جاءت كمرحلة للتحكم في التكنولوجيا و استهلاك الطاقة.

د. الخبرير الرابع

وتمثلت إيجاباته في النقاط التالية:

- نعم تساهم الشبكة في استدامة تنمية الموارد البشرية رغم أن المهد الأساسي لوضع شبكة الانترنت في المؤسسة هو مسيرة التطور التكنولوجي وليس تحقيق الاستدامة للمورد البشري.
- رأى أن المسؤلية الاجتماعية تمارس في المؤسسات الاقتصادية بغرض الإشهار، أما المؤسسات العمومية فليست قادرة على ممارسة المسؤلية الاجتماعية بشكل مستقل لأن القرارات مركزية، وأضاف أن المسؤلية الاجتماعية يجب أن تراعي مردودية العمل لكل فرد بغض النظر على تساوي المنصب أو المستوى العلمي أي العلاوة بقدر الجهد.
- التكوين عن بعد يقلل من التكاليف على المؤسسة ويوفر الوقت و يحمي الفرد من المخاطر.
- التكنولوجيا الحضراء ليس إطلاع عليها ولكن يرى أن هدفها الأساسي هو التقليل من استهلاك الطاقة.

النتائج

• نقاط التوافق

من خلال مقارنة أراء الخبراء فنجد أنهم أجمعوا و توافقوا على النقاط التالية:

- على أن شبكة الانترنت ساهمت في تحقيق الاستدامة في تنمية الموارد البشرية من خلال كم المعلومات المخزن على مستوى قاعدة البيانات و تسخيرها للمستقبل وكذلك سهولة الوصول و الولوج إلى المعلومة مع قلة التكاليف و الحد من الاستهلاك الكبير للورق.
- عدم وجود إستراتيجية للمؤسسة تتعلق بالاستدامة لكونها لا تعتبر من أولويات المديرية العامة في الوقت الحالي.
- وجود مسؤلية اجتماعية لكنها ليس بالحد المرغوب فيه خاصة العدالة في التحفيز و الامتيازات و الترقيات و التصنيف في المناصب.

- التوافق الكبير في مدى مساهمة التكوين عن بعد في تقليل تكاليف المؤسسة و الحد من خطر الطرق و التلوث و حفظ صحة الأفراد.

- بعض المعلومات المختشمة عن مفهوم تكنولوجيا المعلومات الخضراء أكد عدم إلمام الخبراء بهذا العنصر.

• نقاط الاختلاف

- درجة الاستدامة التي تتحققها شبكة الانترنت في المؤسسة تختلف من خبير إلى آخر بل حتى هناك من الخبراء من ذكر بعض العيوب التي تؤثر على الاستدامة وصحة الفرد مثل التلوث الإشعاعي للأجهزة الاتصالات.

- وجود سلبية في التكوين عن بعد و هي عدم الاحتكاك المباشر بين المكون و الأفراد.

حتى نتمكن من التتحقق من النتائج و مقارنة الجانب النظري مع رأي الخبراء قمت بإعداد جدول يبين درجة التتحقق بين الجانبين من خلال المقاربات العامة و الاختلافات الجزئية وقد قسم الجدول إلى ثلاثة أعمدة حيث يحتوي العمود الأول على المخاور الخمسة وفق فرضيات البحث و محتوى دليل المقابلة، أما العمود الثاني فقد خصص للمقاربات في حين وضعة في العمود الثالث درجة تتحقق النتائج و هذا ما يبينه الجدول رقم 10.3 في الصفحة الموالية.

الجدول رقم 10.3 : درجة تحقق الجانب النظري مقارنة مع أراء الخبراء

الهدف	المقاربات العامة و الاختلافات الجزئية	درجة التحقق
تكنولوجيات الاتصالات الحديثة	- لقد أحاب الخبراء على هذا التساؤل من وجهة نظرهم وكانت الإجابات متقاربة و مؤكدة لما جاء في الجانب النظري من الدراسة إلا أن هناك اختلاف طفيف راجع لمستوى المعرفة بميدان تكنولوجيا الاتصالات الحديثة من خبير إلى آخر.	قريب جدا
استخدامات شبكة الانترنت في المديرية العملية للاتصالات بالمسيلة	- نجد أن الخبراء تطروا إلى الاستخدامات بشكل خصوصي يتعلق بؤسستهم وهذا يختلف بشكل كبير عن ما جاء في الجانب النظري حيث ذكرت الاستخدامات بشكل عام لكن هذا لا يعني عدم توافق بين الخبراء والجانب النظري	قريب جدا
التعليم و التكوين عن بعد في المؤسسة	- تباينت الأجوبة بين الخبراء حول المقصود من التعليم والتكوين عن بعد إلا أنها لم تختلف عن النقاط المذكورة في الجانب النظري بصفة عامة كالتحرر من الحواجز الجغرافية و تحقيق نوع من المرونة، القدرة، الرغبة، والعدالة في التكوين.	قريب جدا
تأثير استخدام الشبكة على المؤسسة و في تنمية الموارد البشرية	- نجد أن الجانب النظري بين أثر الشبكات بشكل واضح في الميكيل التنظيمي سواء أفقيا أو عموديا، لكن في ميدان البحث رأى الخبراء أن المؤسسة حدث فيها تغير في بعض المهام و الوظائف و طريقة سير العمليات إلا أنه يختلف من شبكة لأخرى و ذلك راجع لكون المؤسسة لم تستغل إدخال الشبكة بشكل كلي حتى تحدث هذا التغيير . - لاحظوا أيضا عدم مساهمة هذه الشبكات في لامركزية القرار و أرجعوا المشكل ربما إلى عدم استغلال المديرية العامة لهذه الوسيلة.	قريب
شبكة الانترنت و تحقيق الاستدامة في المؤسسة	- شبكة الانترنت ساهمت في تحقيق الاستدامة على مستوى الموارد البشرية من خلال كم المعلومات المخزن على مستوى قاعدة البيانات و تسخيرها للمستقبل وكذلك سهولة الوصول إلى المعلومة مع قلة التكاليف و الحد من الاستهلاك الكبير للورق - وجود مسؤولية اجتماعية لكنها ليس بالحد المرغوب فيه خاصة العدالة في التحفيز و الامتيازات. - معلومات ضئيلة عن تكنولوجيا المعلومات الخضراء	متوسط

المصدر : من إعداد الطالب

الخلاصة

بعد إجراء عملية المقابلة و مقارنة نتائج الخبراء مع الجانب النظري تم الوصول إلى نتائج مهمة ساعدتنا على اختبار الفرضيات و الإجابة عن إشكالية البحث و التي سنوضحها بشكل مفصل في الخاتمة مع بعض الاقتراحات. ما يمكن أن أشير إليه في هذه الخلاصة هو أن هذه الدراسة التي ثمت في ميدان البحث ما هي إلا دراسة أولية استكشافية ومهددة لدراسات في المستقبل، أي أنها بمثابة نقطة انطلاق لرسالة الدكتوراه في المستقبل حيث ستنتقل إلى مرحلة تعتمد على تحليل و تشخيص نتائج رسالة الماجستير لإجراء دراسة نوعية وكمية معمقة تمر هي الأخرى بمراحل جديدة وهي:

- 1- تشكيل استماراة بأسئلة مفتوحة .
- 2- توجيه استماراة إلى عدد من مسيري الشبكات (من عشرة إلى خمسة عشر فرد) في عدة مؤسسات.
- 3- تحليل نتائج الاستماراة لإغلاق الأسئلة.
- 4- دراسة كمية للاستماراة حيث توزع على 250 فرد.

الخاتمة

بات من الواضح أن المؤسسات الاقتصادية في الوقت الحالي تستمد قوتها من كفاءة العنصر البشري الأكثر استخداماً و ممارسة لتقنولوجيات شبكات الانترنت، فعملت جاهدة على تحقيق التكامل بين هذين المتغيرين بحيث توفر للمورد البشري من خلال هذه الشبكات جميع التسهيلات من أجل التعلم والتدريب والتقويم حتى يضمن تحقيق أهداف المؤسسة الاقتصادية المتمثلة في زيادة الأرباح بأقل التكاليف والاجتماعية التي تتعلق بتنمية المورد البشري بالمؤسسة عن طريق تطوير المهارات والكفاءات المهنية لديه، ضمان العدالة والإنصاف في التكوين والتعليم فضلاً عن وصول المعلومة إليه بسرعة و المشاركة في اتخاذ القرار والعمل على إحساس الفرد بعكانته الاجتماعية كعنصر منتج وفعال ومبدع في مؤسسته و وطنه.

إن الرهان الحقيقي لمؤسسة اتصالات الجزائر يتمثل في مدى قدرها على الاستغلال الكلي لفوائد شبكة الانترنت و تسخيرها لصالح الفرد بالمؤسسة، و بالتالي أصبح لازماً عليها في إطار المنافسة السائدة في قطاع الاتصالات بالجزائر العمل على إعطاء أولوية و أهمية كبيرة لإدخال تكنولوجيا شبكات الانترنت في جميع دوائرها ومصالحها لما لها من دور وأثر إيجابي في تحسين مردودية الفرد و المؤسسة على حد سواء. ختاماً يبقى الفرد هو الحرك الأساسي للتكنولوجيا مهما بلغت من تطور فلا يمكن الاستغناء عنه خاصة في مجال التعليم و التكوين و حتى العلاقات مع الزبائن و الموردين هي الأخرى لا تتحققها الشبكات وحدتها ما لم يتدخل المورد البشري.

و لقد توصلنا إلى بعض النتائج التي ساعدتنا في اختبار صحة الفرضيات المقترحة في بداية الدراسة و التي من خلالها يمكن الخروج باقتراحات نأمل أن يأخذ بها المسيرين والإطارات في مؤسسة اتصالات الجزائر لتطوير كفاءة الموارد البشرية من خلال استغلال تكنولوجيا شبكات الانترنت و توجيهها نحو تحسيد الأهداف الإستراتيجية لتنمية الموارد البشرية بشكل مستدام.

نتائج الدراسة

- إن التكنولوجيا الحديثة للاتصالات بمؤسسة اتصالات الجزائر لها عدة أوجه لكن يمكن أن تتمثل بشكل أساسي في شبكة الانترنت و استخدامها المتعددة خاصة التطبيقات و البرامج الخاصة بتسيير الموارد البشرية و الزبائن و التي تسعى إلى تسهيل إيصال و نقل و حفظ المعلومات في أسرع وقت وبأقل تكلفة سواء للموظف أو للزبون ناهيك عن الاتصالات بين الأشخاص و الأجهزة و المشاركة في اتخاذ القرار؛

- تفاوت درجة استخدام الشبكات في الإدارة من دائرة لأخرى و عدم استغلالها بشكل كلي و يرجع السبب في ذلك إلى نقص التكوين في مجال الشبكات أو الحنين إلى الاعتماد على الوسائل التقليدية في العمل خاصة بالنسبة لفئة الموظفين كبار السن كما أن إدخال الشبكات لا يعني الاستغناء الكلي عن الوثائق؟
- أثر إدخال شبكات الانترنت في تغيير كمي في الهيكل التنظيمي فنجد بعض المهام و المناصب ألغيت وأخرى تم إضافتها لكن ما يعاب عن هذا الأثر هو أن المؤسسة أهملت الجانب النوعي لهذا الأثر في خدمات الشبكات و ركزت على الجانب الكمي (عدد المناصب)؟
- أثرت شبكة الانترنت في تنمية الموارد البشرية من خلال تحسن سير العمل في المؤسسة و تغير سلوك الموارد البشرية و المساعدة و المشاركة في اتخاذ القرار بشكل غير مباشر، فأصبح هناك نوع من ضبط الموظفين والعمال خاصة لو كان هناك تحايل، وذلك عن طريق تدعيم المتابعة و المراقبة مما أدى لزيادة المردودية؟
- شبكة الانترنت ساهمت في تحقيق الاستدامة في تنمية الموارد البشرية من خلال كم المعلومات المخزن على مستوى قاعدة البيانات و تسخيرها للمستقبل وكذلك سهولة الوصول و الولوج إلى المعلومة في وقت سريع مع قلة التكاليف و الحد من الاستهلاك الكبير للورق و الطاقة؟
- التكوين عن بعد يساهم في تحقيق الاستدامة للموارد البشرية و المؤسسة، إذ يساهم في التقليل من التكاليف المالية و المادية للمؤسسة، يحافظ على صحة الفرد، حفظه من خطر الطرق و التنقلات ويساعده على ربح الوقت، من دون أن ننسى التقليل من استهلاك الوقود و التقليل من التلوث المنبعث من السيارات؟
- شبكات الانترنت تزيد من دعم تطبيق المسؤولية الاجتماعية في المؤسسة و يتجلّى ذلك في استغلال الشبكة لتسهيل الأجور حيث كانت هذه المؤسسة سابقة في تنظيم عملية صرف الأجور على عمالها.
- عدم اطلاع أغلبية الإطارات على أهمية تكنولوجيا المعلومات الخضراء و ما لها من فوائد في تحقيق الاستدامة الاقتصادية و الاجتماعية و البيئية؟
- رغم هذه الفوائد لاستخدام الانترنت إلا أن هناك جوانب مؤثرة على صحة العمال مثل كرتوش الطباعة التلوث الإشعاعي المنبعث من الأجهزة الهاتفية و الحاسوب و ذبذبات التراسل في محطات التصفيح، و تبقى المؤسسة لحد اليوم لم تضع الاستدامة ضمن أولوياتها الإستراتيجية وذلك لعدم تبع المديرية العامة في الجزائر خطوات علمية ومنهجية صحيحة في التسيير.
- وبناءً على النتائج السابقة تم التوصل إلى التحقق من إثبات و اختبار صحة الفرضيات التي تم صياغتها في بداية البحث كما يلي:

- الفرضية الأولى: أن التكنولوجيا الحديثة للاتصالات تتمثل في شبكة الانترنت التي لها العديد من الاستخدامات .

و تعتبر هذه الفرضية صحيحة استناد لقول الخبراء حيث أجمعوا كلهم على أن التكنولوجيا الحديثة للاتصالات تتمثل في الشبكات الداخلية (الانترنت)، والانترنت، الهاتف الثابت، المحمول، واستخدام الألياف الضوئية في نقل كل معلومة سواء كانت صوتية أو مرئية.

أما عن استخدامات شبكة الانترنت فيوجد عدة استخدامات للشبكات كتسهيل إيصال و نقل و حفظ المعلومات في أسرع وقت و بأقل تكلفة، ناهيك عن الاتصالات بين الأشخاص و الأجهزة، و التكوين عن بعد أما عن المؤسسة محل الدراسة فقد أعطت الأولوية لاستغلال شبكة الانترنت ذاتيا داخل المؤسسة ومن ثم تسخيرها للغير لتلبية احتياجاتهم، و من أهم استخدامات شبكة الانترنت بحد التطبيقات البرمجية .

- الفرضية الثانية: لم تصل مؤسسة اتصالات الجزائر بعد إلى استخدام التكوين عن بعد في تكوين مواردها البشرية وذلك يرجع لعدم إدراجه ضمن أولوياتها في الوقت الحالي.

و تعد هذه الفرضية صحيحة لأن المؤسسة لازلت بعيدة عن هذا النوع من التكوين سواء بقصد أو غير قصد فالمؤسسة محل البحث تبني سياساتها و أهدافها وفق الظروف وليس وفق إستراتيجية معينة وبالتالي لا يعد التكوين عن بعد حاليا من ضمن أولويات المؤسسة، إلا أن نتيجة المقابلة أكدت على ضرورة توجيه المؤسسة إلى استخدام هذا النوع من التكوين للموارد لما له من فوائد كثيرة من تقليل التكاليف و المخاطر على المؤسسة و الأفراد في نفس الوقت.

- الفرضية الثالثة: يؤثر إدخال شبكة الانترنت في المؤسسة وفي تنمية الموارد البشرية من خلال التأثير في الهيكل التنظيمي و تغيير طريقة العمل و التأثير في القرار.

نعم لقد أثر إدخال شبكة الانترنت في المؤسسة حيث حدث فيها تغيير في بعض المهام، الوظائف و طريقة سير العمليات إلا أنه يختلف من شبكة لأخرى و ذلك راجع لأن المؤسسة لم تستغل إدخال الشبكة بشكل كلي و السبب يرجع في بعض الأحيان إلى الحنين لطرق التسيير التقليدية من طرف الإدارة، وما يعاب على هذا التغيير أنه جاء على حساب النوعية فنجد أنه خلقت مناصب و فروع كان بإمكان المؤسسة الاستغناء عنها.

كما أثرت الشبكة في طريقة سير العمل فأصبح هناك نوع من ضبط العمال خاصة لو كان هناك تحايل وذلك من خلال المراقبة بإدخال شبكة الانترنت في المؤسسة جاء لسد العجز في تسيير الموارد البشرية من

جهة نتيجة الضعف والتحكم في تسيير العمال و تسيير حظيرة الزبائن من جهة أخرى لأن حجمها كبير بشكل مضاعف، ومن إيجابيات تأثير شبكة الانترنت هو تأثيرها في سلوك المستخدمين في تعاملهم مع الزبائن.

و عن التأثير في القرار فالنتيجة أن الشبكة لها دور كبير في التأثير على القرار من خلال تبادل المعلومات و لامركزية القرار إلا أن واقع المؤسسة محل الدراسة لم يساهم إدخال الانترنت بصفة كلية في لامركزية القرار بسبب عدم الاستفادة من مزايا هذه الشبكة من طرف الإطارات السامية حيث يمكنهم الدخول إلى مراكز المعلومات في الشبكة بشكل تام، لكنهم لم يولوا اهتماماً بكمية ونوع المعلومات للمساهمة في اتخاذ القرار المناسب وإعطاء فرصة لمشاركة الإطارات التنفيذية.

و تجدر الإشارة إلى أن الشبكة من المفروض أن تساهم بشكل نسيبي فقط في اتخاذ القرارات لأن هناك قرارات حساسة بالنسبة للمؤسسة لا يمكن أن تكون إلا مركبة.

- الفرضية الرابعة : تساهم شبكة الانترنت في تحقيق الاستدامة في المؤسسة.

وقد أثبتت نتائج البحث صحة الفرضية لأن شبكة الانترنت ساهمت في تحقيق الاستدامة على مستوى الموارد البشرية من خلال كم المعلومات المخزن على مستوى قاعدة البيانات و تسخيرها للمستقبل وكذلك سهولة الوصول و الولوج إلى المعلومة في وقت سريع مع قلة التكاليف و الحد من الاستهلاك الكبير للورق و الطاقة.

و أفضل مثال على تحقيق الاستدامة في المؤسسة هو نمط التكوين عن بعد تبين من خلال النتائج أن استخدامه يساهم في التقليل من التكاليف المالية و المادية للمؤسسة و سيحافظ على صحة الفرد و حفظه من خطر الطرق و التنقلات و ربح الوقت من دون أن ننسى التقليل من استهلاك الوقود و التقليل من التلوث الناجم من السيارات.

و تؤكد النتائج أن شبكة الانترنت تساهم في تحقيق ودعم المسؤولية الاجتماعية في المؤسسة، إذ تمارسها لكن بطريقة لا تخضع لمعايير موحدة فالمؤسسة تحاول أن تكون مسؤولة اجتماعية ويتجلّ ذلك في استغلال الشبكة لتسهيل الأجور حيث كانت هذه المؤسسة سباقة في تنظيم عملية صرف الأجور.

الاقتراحات

- إعطاء أولوية و أهمية لتقنولوجيا شبكات الانترنت في المؤسسة و استخدامها و ربطها بالإستراتيجية الكلية للمؤسسة حتى تلبي حاجات المؤسسة الداخلية المتعلقة بالموظفين و الخارجية المتعلقة بالزبائن لأن إدخالها في المؤسسة جاء نتيجة لظروف العمل أي بشكل مفروض على المؤسسة من خلال دخول منافسين آخرين في مجال الاتصالات و لم يكن نتيجة إستراتيجية محددة مسبقاً؛
- تفعيل و توسيع استخدام شبكة الانترنت في تطوير الموارد البشرية و عدم اقتصارها على الأجر و العطل فقط بل يجب استغلالها بشكل كلي؛
- العمل على تفعيل أمن الشبكة في المؤسسة و تطوير تقنية حفظ المعلومات على مستوى الخادمات؛
- على العمال و المستخدمين مساعدة التطور التكنولوجي للشبكات و التدريب على استخدامها؛
- إدماج التكوين عن بعد في سياسة المؤسسة التكوينية و وضع إستراتيجية لتنمية الموارد البشرية للسنة المقبلة من طرف المديرية العامة للاتصالات الجزائر تعتمد هذا النوع من التكوين من خلال استغلال شبكات الانترنت المنشورة عبر مديراتها في تكوين مواردها البشرية، لما له من فوائد كثيرة من تقليل التكاليف و المخاطر على المؤسسة و الأفراد في نفس الوقت؛
- تدعيم المديرية العممية بإطارات مؤهلة علميا في تسخير الموارد البشرية، و دراسة مواضيع و مجالات التكوين التي يوجه إليها الموظفين وفق احتياجات الأفراد و المصالح في المؤسسة وليس بشكل عشوائي.
- عدم تقييد لامر كزية القرار من خلال الشبكة بالتعليمات المصلحية المرسلة من طرف المديرية العامة؛
- إعطاء الفرصة في التكوين للإطارات خاصة الشابة لأنها أكثر قابلية لل التجاوب مع هذه التغيرات التكنولوجية السريعة و المتعددة في الشبكات؛
- إنشاء دائرة أو مصلحة خاصة بالمؤسسة متعلقة بالتنمية المستدامة و الشبكات؛
- نشر ثقافة الاستدامة في المؤسسة و إبراز إيجابيتها نحو الموارد البشرية من خلال تفعيل المسؤولية الاجتماعية

أولاً: المراجع باللغة العربية

أ- الكتب

- 1- هاني شحادة الخوري،**تكنولوجيا المعلومات على اعتاب القرن الحادي والعشرين**، مركز رضا للكمبيوتر، 1998.
- 2- عبد الباري إبراهيم درة و زهير نعيم الصباغ،**إدارة الموارد البشرية في القرن الحادي والعشرين**، الأردن، دار وائل، 2008.
- 3- سليمان مصطفى الدلاهمة،**نظم المعلومات الحاسوبية و تكنولوجيا المعلومات**، عمان، الوراق للنشر، 2008.
- 4- مرفت رشماوي،**حقوق الإنسان و التنمية البشرية المستدامة في فلسطين**، فلسطين، مؤسسة الحق، 1997.
- 5- مازن فارس رشيد،**إدارة الموارد البشرية**، الرياض، مكتبة العبيكان، 2001.
- 6- محمد عواد الزيات،**اتجاهات معاصرة في إدارة المعرفة** ، عمان، دار الصفاء، 2008.
- 7- صالح محمد سعاده و محمد محمود الرامي و علاء علي حمدان،**مقدمة إلى الانترنت**، عمان، مكتبة المجتمع العربي، 2008.
- 8- صالح صالح،**المنهج التنموي البديل في الاقتصاد الإسلامي**، الجزائر، دار الفجر، 2006.
- 9- محمد الصيرفي ،**إدارة تكنولوجيا المعلومات**، الإسكندرية، دار الفكر الجامعي، 2009.
- 10- طارق طه،**نظم المعلومات و الحاسوبات الآلية و الانترنت**، الإسكندرية، دار الفكر الجامعي ، 2007.
- 11- مزهر شعبان العاني ، شوقي ناجي حواد، **العملية الإدارية و تكنولوجيا المعلومات**، الشارقة، إثراء للنشر و التوزيع، 2008.
- 12- طارق محمود عباس،**مجتمع المعلومات الرقمي**، القاهرة، المركز الأصيل للطبع و النشر و التوزيع، 2004.
- 13- عمرو وصفي عقيلي،**إدارة الموارد البشرية المعاصرة بعد إستراتيجي**، عمان، دار وائل للنشر ، 2005.
- 14- مدحت القرishi،**التنمية الاقتصادية ،الأردن**، دار وائل للنشر، 2007.
- 15- عامر إبراهيم قندلجي، إيان فاضل السمرائي ،**شبكات المعلومات و الاتصالات** ، عمان، دار المسيرة للنشر ، 2009.
- 16- عامر إبراهيم قندلجي، علاء الدين عبد القادر الجاني،**نظم المعلومات الإدارية و تكنولوجيا المعلومات**، عمان، دار المسيرة ، 2009.
- 17- باري كشواي،**إدارة الموارد البشرية**، القاهرة، دار الفاروق للنشر و التوزيع، 2006.
- 18- المؤسسة العامة للتعليم الفني و التدريب المهني،**اتصالات البيانات و الشبكات** ، المملكة العربية السعودية، المؤسسة العامة للتعليم الفني و التدريب المهني، 2000.
- 19- خضير كاظم محمود و ياسين كاسب الخرشة،**إدارة الموارد البشرية**، عمان، دار المسيرة للنشر، 2007.
- 20- نبيل محمد مرسي ،**نظم المعلومات الإدارية** ، الإسكندرية، المكتب الجامعي الحديث، 2006.
- 21- المنظمة العربية للتنمية الإدارية،**الاستثمار في بنية المعلومات و المعرفة**، الشارقة، جامعة الدول العربية، 2006.
- 22- دوجلاس (موسيتيت)،**مبادئ التنمية المستدامة ،ترجمة (هاء شاهين)** ، الطبعة الأولى ، القاهرة، الدار

الدولية للاستثمارات الثقافية، 2000.

23- عبد الرحمن الحاشمي، فائزه محمد العزاوي ،**المنهج و الاقتصاد المعرفي** ، عمان، دار المسيرة، 2007.

ب- الدراسات الغير منشورة

24- مراد رايس، رسالة ماجستير بعنوان **أثر تكنولوجيا المعلومات على الموارد البشرية في المؤسسة** : دراسة حالة

مؤسسة مديرية الصيانة لسوناطراك بالأغواط، قسم علوم التسيير، فرع إدارة الأعمال، كلية العلوم الاقتصادية وعلوم التسيير بجامعة الجزائر، 2005 .

25- ياسمينة زرنوح، مذكرة ماجستير بعنوان **إشكالية التنمية المستدامة في الجزائر**، الجزائر، كلية العلوم الاقتصادية و التسيير، 2006.

26- لمين علوطي ، **أثر تكنولوجيا المعلومات و الاتصالات على إدارة الموارد البشرية بالمؤسسة**، أطروحة دكتوراه، كلية العلوم الاقتصادية ، جامعة الجزائر، 2008 .

27- محمد مجبر، مذكرة ماجستير بعنوان **التجارة الالكترونية و أفاق تطورها في العالم العربي**، جامعة دحلب سعد ، كلية العلوم الاقتصادية، حوان 2006 .

ب- المقالات و الجلals العلمية

28- بختي إبراهيم ،مقال بعنوان "التعلم و التدريب عبر الشبكة الدولية للمعلومات" ،جامعة ورقلة، 2001.

29- بختي إبراهيم ،مقال بعنوان "تكنولوجيا المعلومات و الاتصال و دورها في التعليم " ،جامعة ورقلة، 2004.

30- عصام محمد البحichi، مداخلة "عنوان تكنولوجيا المعلومات الحديثة و أثرها على القرارات الإدارية في منظمات الأعمال" ، فلسطين، مجلة الجامعة الإسلامية ، العدد الأول، جانفي 2006 .

31- خاد الغثير، محمد بن عبد الله القحطاني، مقالة علمية "**الشبكات الأخلاقية اللاسلكية**"، مركز التميز لأمن المعلومات، 2001.

ج- الملتقىات و الندوات و المؤتمرات العلمية

32- أوراق عمل المؤتمر العربي الخامس للإدارة البيئية ، المنظور الاقتصادي للتنمية المستدامة،،تونس ، 2006

33- فتيبة بحروف و عمر سديرة، مداخلة "التنمية البشرية المستدامة كآلية لتفعيل الكفاءة الاستخدامية للموارد المتاحة" : الملتقى الدولي التنمية المستدامة و الكفاءات الاستخدامية للموارد المتاحة كلية العلوم الاقتصادية جامعة فرحات عباس بسطيف. بن مليلة: دار الهدى، أبريل 2008 .

34- ألمادي بوقلقول، مداخلة بعنوان "تكنولوجيا المعلومات كأداة قوية في خدمة مسعى الجودة الشاملة" ،عمان، المؤتمر العلمي الثاني لكلية الاقتصاد والعلوم الإدارية : الجودة الشاملة في ظل إدارة المعرفة و تكنولوجيا المعلومات، 2006.

35- خلوط ريمة وقطاف سلمى، مداخلة "مساهمة التنمية البشرية في تحقيق التنمية المستدامة" ، الملتقى الدولي التنمية المستدامة و الكفاءات الاستخدامية للموارد المتاحة كلية العلوم الاقتصادية جامعة فرحات عباس بسطيف، عين مليلة، دار الهدى،أبريل 2008 .

- 36- صالح صالح، مداخلة "التنمية الشاملة المستدامة و الكفاءة الاستخدامية للثروة البرتولية في الجزائر" ، الملتقى الدولي التنمية المستدامة و الكفاءات الاستخدامية للموارد المتاحة كلية العلوم الاقتصادية جامعة فرحة عباس بسطيف، عين مليلة، دار المدى، فبراير 2008.
- 37- بشير عباس العلاق، ملتقى بعنوان "التسويق في الوطن العربي الفرص و التحديات" ، الدوحة، المنظمة العربية للتنمية الإدارية، 2003.
- 38- محمد عبد الشفيع عيسى، مداخلة "السياق الدولي لإشكالية الاستدامة و الشروط الأساسية للتنمية المستدامة" ، الملتقى الدولي التنمية المستدامة و الكفاءات الاستخدامية للموارد المتاحة كلية العلوم الاقتصادية جامعة فرحة عباس بسطيف، عين مليلة، دار المدى، فبراير 2008.
- 39- جمال لعمارة، مالك علاوي، "أثر استخدام تكنولوجيات الإعلام والاتصال على تسيير الموارد البشرية في المؤسسات الصغيرة والمتوسطة" ، الملتقى الدولي - الورشة الثالثة دراسة الاستخدامات الجديدة لتكنولوجيا الإعلام و الاتصال، جامعة محمد خيضر بسكرة، 2007.
- 40- الأمم المتحدة، نشرة عن قمة جوهانسبرغ: مؤتمر القمة العالمي للتنمية المستدامة. 26 أوت – 4 سبتمبر، 2002.
- 41- معهد الأبحاث التطبيقية- القدس، نظرة إلى مفهوم التنمية المستدامة ، فلسطين: 2007.
- 42- قريشي يوسف، بن ساسي ألياس، "مؤشرات التنمية البشرية" . الملتقى الدولي حول التنمية البشرية و فرص الاندماج في إقتصاد المعرفة و الكفاءات البشرية : كلية الحقوق و العلوم الاقتصادية جامعة ورقلة، مارس 2004.
- د- الوثائق الرسمية والتقارير و القوانين و التشريعات**
- 43- تقرير اللجنة الاقتصادية و الاجتماعية لغربي آسيا، خطة عمل إقليمية مبدئية لبناء مجتمع معلومات في غربى آسيا ، نيويورك، الأمم المتحدة ، 2003.
- 44- تقرير اللجنة الاقتصادية و الاجتماعية لغربي آسيا، مؤشرات العلم و التكنولوجيا و الابتكار في المجتمع المبني على المعرفة، نيويورك، الأمم المتحدة ، 2003.
- 45- تقرير اللجنة الاقتصادية و الاجتماعية لغربي آسيا. مبادرات بناء القدرات التكنولوجية، نيويورك، الأمم المتحدة، 2003.
- 46- برنامج الأمم المتحدة للتنمية البشرية، تقرير التنمية البشرية 2010 كاماً الشروة الحقيقة للأمم مسارات إلى التنمية البشرية، 2010.
- 47- برنامج الأمم المتحدة للتنمية البشرية، ملخص تقرير التنمية البشرية 2010 الشروة الحقيقة للأمم مسارات إلى التنمية البشرية، 2010.
- 48- لجنة التنمية البشرية ، مسودة قطاع التنمية البشرية: محور التشغيل و البطالة. العراق، وزارة التخطيط و التعاون الإنمائي، 2009.

49- الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية، وزارة البريد وتكنولوجيا الاعلام والاتصال، "قانون رقم 03-2000"

يمدد القواعد العامة المتعلقة بالبريد و المواصلات السلكية و اللاسلكية" ،الجريدة الرسمية، عدد 48 ،الصادرة

بتاريخ 06 أوت 2000.

50- ياسمين شاحة عبد الغني ، تقرير "الاتجاهات الحديثة في التدريب": مشروع الطرق المؤدية إلى التعليم،

القاهرة، مركز تطوير الدراسات العليا و البحوث بجامعة القاهرة.

51- تقرير التنمية الإنسانية العربية 2003، "نحو إقامة مجتمع معرفة" ، عمان ، المطبعة الوطنية البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة، المكتب الإقليمي للدول العربية، 2003.

52- المجلس الأعلى لتقنولوجيا المعلومات ، المشهد الرقمي في دولة قطر:تقييم مستوى تكنولوجيا المعلومات و الاتصالات في قطر، قطر، المجلس الأعلى لتقنولوجيا المعلومات، 2009.

53- تعليمة مصلحية، الصادرة بتاريخ 25/07/2010 ،عن المديرية المركزية للموارد البشرية متعلقة بالمهام و المسؤوليات المهام المهام الإقليمية للاتصالات الجزائر.

54- التقرير العالمي لليونسكو، من مجتمع المعلومات إلى مجتمعات المعرفة، فرنسا، مطبعة اليونسكو، 2005.

ثانيا: المراجع باللغة الفرنسية

A- Livres

- 55- Gael Bodet, Sabrina Daoud, Pierre-Henri Amalric, **Comment réussir la mise en place d'un projet e-Learning**,x-perteam ,France,2005.
- 56- Daniel BEAUPRE , gestion des ressources humaines ,développement durable et responsabilité sociale, France, édition ESKA,2008.
- 57- Wafa BRADAI et Jamil CHAABOUNI, **Changement organisationnel et Intranet : Cas du secteur de leasing en Tunisie**, Faculté des Sciences Economiques et de Gestion de Sfax-Tunisie,2005.
- 58- conclusion du groupe de travail CIGREF ,**du green IT aux SI éco-responsable**, France, CIGREF ,octobre 2010.
- 59- Eric JOYEN-CONSEIL, Alexandrie, **Le télétravail au service du développement durable** .livre vert volume2 ,paris :syntec informatique,2008.
- 60- Nadége GUINIA ,enjeux et perspectives d'un intranet en ressources humaines ,France,LIRHE ,2002.
- 61- Talladidia Thionbino, **Economie de l'environnement et des ressources naturelles**, L'Harmattan,parais.2004.

B- Articles

- 62- Ecole régionale des télécoms ,IDT technique, Constantine, direction territoriale des télécommunications ,2005.
- 63- Mokrane Refaa, présentation communication" informatique traditionnelle" /"back office" colloque international sur **la gouvernance et le développement des PME/PMI**,CREAD,Alger et CNAM Paris,Hotel Hilton, Alger, juin 2003.
- 64- mokrane rafaa et maguy pothier ,**le multimédia en PME** :le cas de l'apprentissage des langues des affaires. Direction et gestion des entreprises n°158 formation ,France, 2004.

- 65- mokrane rafaa, gestion de l'information dans l'entreprises Algériennes-étude de PMI de la wilaya de Biskra, premier rencontre interentreprises Zibane, université Med Khider –Biskra,12 et 13 Avril 2004.
- 66- mokrane rafaa ,performancev ,**développement durable et Web3**,France,la revue électronique IRD ,mars2010.
- 67- Organisation de coopération et développement économique , «**Technologie d'information et nouveaux domaines de croissance** », Ed. OCDE, 1989.

C- Document publics

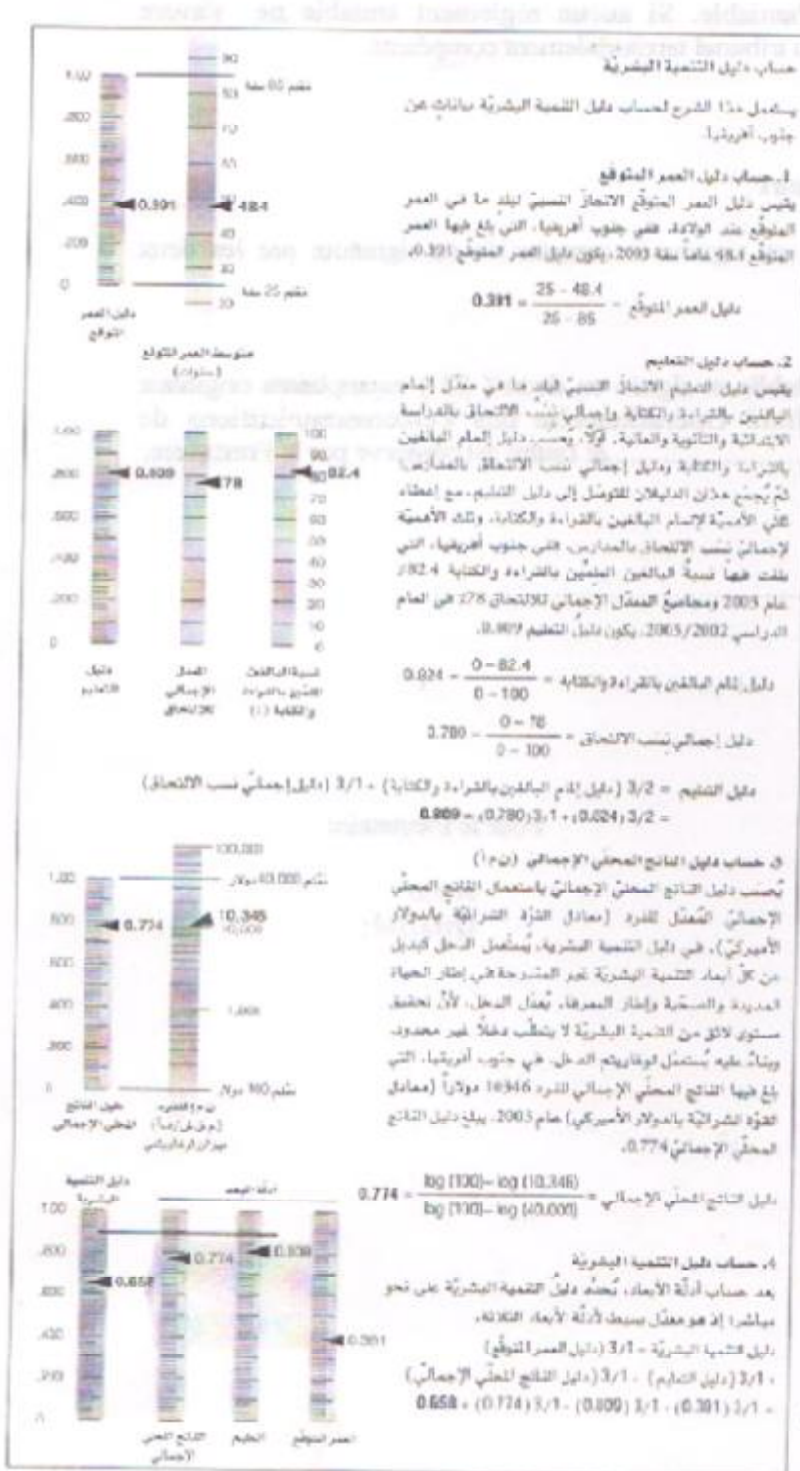
- 68- Algérie télécom, article N° 48 relatif à **la formation et perfectionnement professionnel** ,la première convention collective de l'entreprise Algérie télécom ,N° 0,septembre 2003,p21.
- 69- Algérie télécom, article N° 49 relatif aux **objectifs de la formation** ,la première convention collective de l'entreprise Algérie télécom ,N° 0,septembre 2003.

ثالثا: موقع الانترنت

- 70- [httwww.parablibrarians.wordpress.comcategory](http://www.parablibrarians.wordpress.comcategory).
- 71- [www. azuhairi.jeeran.com/files/81970.doc](http://www.azuhairi.jeeran.com/files/81970.doc).
- 72- www.matrix-group.net/projects/Final.doc.
- 73- www.adsh2007.com/vb/index.php?page=topic&show=1&id=542.
- 74- www.kutub.infolibrarycategory5.
- 75- www.free syria.com.
- 76- <http://fr.wikipedia.org/wiki/DA> Développement durable.
- 77- <http://www.un.org/arabic/conferences/wssd/index.html> تاريخ 1 فيفري 2006
- 78- www.el-massa.com/ar/pdf/2010/11_10/massa.pdf.
- 79- www.achrd.com/forums/index.php?act=Attach&typ.
- 80- <http://www.hrdiscussion.com>.
- 81- www.algerietelecom.dz.
- 82- <http://www.mptic.dz> 21/09/2010.
- 83- www.escwa.un.
- 84- www.ictqatar.qalandscape2009filesictQATAR_Landscape_2009.

الملحق رقم 01

قياس مؤشر دليل التنمية البشرية



دليل التنمية البشرية

دليل التنمية البشرية هو قياس مختصر لتنمية البلد، يذهب مدخل الأبعاد إلى بلد ما في ثلاثة آباء أساسية للتنمية:

- حياة صحية وصحية، كما تأتي بمتوسط العمر المتوقع عند الولادة.
- المعرفة، كما تأتي بمدخل إلعام الماليين بالدراسات والكتابية (هي الأهمية) وبتحمل نسب الالتحاق بالدراسة الابتدائية والثانوية والعلمية (ذلك الأهمية).
- مستوى عيشه لأنّ كلّ آباء بعدها يعتمد على الواقع المعيشي للفرد (معدل الفرد الشهري بالدولار الأميركي).

قبل حساب دليل التنمية البشرية، يجب استخدام دليل لكل من هذه الأبعاد، وتحساب دليل كلّ هذه الأبعاد - دليل العمر المتوقع والتعليم، وإجمالي الناتج المحلي الإجمالي - حيث يتم فيها وقوسي (معلم المعرفة) لكل مؤشر أساس.



بعد أن الآباء في كلّ بعد يجيء توزيع بين سعر 0 و 1، وهو تطبيق المعايير المائية التالية:

$$\text{دليل العد} = \frac{\text{الناتج المحلي}}{\text{الناتج التصوّي}} \times \text{الناتج العالمي}$$

منشك يحسب دليل التنمية البشرية كمعدل يسيطر لدلائل الأبعاد، ويطرح النتيجة إلى المعايير التالية: دليل التنمية البشرية في بلد يتأتى كالتالي:

البلد	الناتج	الناتج	الناتج
منطقة العمر المتوقع ضد الولاية (بالأعوام)	0.99	0.99	0.99
معدل إلعام الماليين بالدراسات والكتابية (الآباء)	100	100	100
إجمالي نسبة الالتحاق بالدراسات (آباء)	100	100	100
أمام الناتج المحلي للفرد (معدل قطعة الشوكولاتة بالدولار الأميركي)	40000	40000	40000

الملاحق رقم 02

القانون 03-2000 بالجريدة الرسمية

فوانی

- وبمقتضى القانون رقم 84 - 17 المؤرخ في 8 شوال عام 1404 الموافق 7 يوليو سنة 1984 والمتصل بقوانين المالية، العدال والحكم.
- وبمقتضى القانون رقم 87 - 20 المؤرخ في 2 جمادى الأولى عام 1408 الموافق 23 ديسمبر سنة 1987 والمتضمن قانون المالية لسنة 1988.

- ويقتضى القانون رقم 88-01 المقرّر في 22
جعدي الأولى عام 1408 الموافق 12 يناير سنة 1988
والمعتبر القانون التوجيهي للمؤسسات العمومية
الاقتصادية، في البابين الثالث والرابع منه.

- وبمقتضى القانون رقم 90-07 المؤرخ في
8 رمضان هـ 1410 الموافق 3 إبريل سنة
1990 والمتعلق بالإعلام.

- ويقتضى القانون رقم 90-08 المورّد في
رمضان عام 1410 الموافق 7 أبريل سنة
1990 والمتعلق بالبلديّة.

- وبمقتضى القانون رقم 90-09 المذরج في
12 رمضان مام 1410 الموافق 7 ابريل سنة
1990 والمتعلق بالولاية.

- ويمثل القانون 120 العادي في 19 رمضان عام 1410 الموافق 14 ابريل سنة 1990 المتعلق بالثقد والقرض، لا سيما العاديان 121 و 121

- وبمقتضى القانون رقم 21-90 المؤرخ في
24 محرم عام 1411 الموافق 15 فبراير سنة 1990
المتعلق بالمحاسبة العمومية.

- ويمثل القانون رقم ٩٥ لسنة ١٩٩٠ المذكور في
١٤ جمادى الاولى عام ١٤١١ الموافق أول ديسمبر
سنة ١٩٩٠ والمتعلق بالتهيئة والتعمير.

- وبمقتضى القانون رقم 90-30 المؤرخ في
١٤ جمادى الاولى عام ١٤١١ الموافق أول ديسمبر
سنة ١٩٩٠ والمتضمن قانون الأملak الوطنية،

قانون رقم 03 لسنة 2000 مذكرة في 5 جمهورى
الأولى عام 1421 الموافق 5 فبراير سنة
2000، يحدد التوادع العامة المتعلقة
بالبريد وبالمواصلات السلكية
واللاسلكية.

إنَّ رَئِيسَ الْجَمْهُورِيَّةَ،

- بناء على الدستور، لا سيما المواد 17 و 18 و 98 و 99 و 120 و 122 و 125 (الفقرة 2) و 126 منه.

- وبمقتضى الامر رقم 66 - 155 المؤرخ في
18 صفر عام 1386 الموافق 8 يونيو سنة 1966
والمتضمن قانون الاجرام الجزائية، المعدل
والمعتمم.

- ويمتثل للأمر رقم 66 - 156 المؤرخ في
18 صفر عام 1386 الموافق 8 يونيو سنة 1966
والمعتمد بقانون العقوبات، المعدل والمعتمد،

- وبمقتضى الأمر رقم 75 - 58 المؤرخ في 20
رمضان عام 1395 الموافق 26 سبتمبر سنة 1975
ال嚮تن القانون المدني، المعدل والمعتمد.

- وبمقتضى الامر رقم 75 - 59 المؤرخ في 20
رمضان مام 1395 الموافق 26 سبتمبر سنة
1975 والمعضمن القانون التماري، المعدل والمتتم.

- وبمقتضى الامر رقم 75 - 89 المؤرخ في 27
نفي المسنة عام 1395 الموافق 30 ديسمبر سنة 1975
والمعتبر من قانون البريد والمواصلات، المعدل
والمنتظم.

- وبمقتضى القانون رقم 83 - 03 المؤرخ في
22 ربيع الثاني عام 1403 الموافق 5 فبراير سنة
1983 والمتعلق بحماية البيئة.

- ويقتضى القانون رقم 84-11 المؤرخ في
رمضان عام 1404 الموافق 9 يونيو سنة
1984 والمتضمن قانون الأسرة،

- خلق ظروف تطوير النشاطات المنفصلة للبريد والمواصلات السلكية والأسلكية.
- تحديد الإطار المؤسسي لسلطة ضبط مستقلة وحرة.

يطبق هذا القانون على نشاطات البريد والمواصلات السلكية والأسلكية، بما فيها البث التلفزيوني والإذاعي في مجال الإرسال والبث والاستقبال باستثناء المنشئون الذي يخضع لإطار تشريعى وتنظيمى ملائم.

المادة 2 : تخضع نشاطات البريد والمواصلات السلكية والأسلكية لرقابة الدولة.

المادة 3 : يفرض التزام من أحكام المادة 12 من القانون رقم 90-30 المؤرخ في أول ديسمبر سنة 1990 والمتضمن قانون الأموال الوطنية لاضطلاع نشاطات البريد والمواصلات السلكية والأسلكية للنظام القانوني المطبق على الأموال العمومية.

المادة 4 : تسهر الدولة في إطار المتاحف المرتبطة بمهامها العامة بالخصوص على :

- تطبيق معايير إنشاء واستغلال مختلف الخدمات.
- استمرارية وانتظام الخدمات المقدمة للجمهور.
- احترام قواعد المنافسة المشروعة بين المتعاملين، وتجاه المرتفقين.
- توفير خدمات مطابقة للأحكام القانونية والتنظيمية للخدمة العامة.
- احترام الأحكام المقررة في مجال الدفاع الوطني والأمن العمومي.
- احترام مبادئ الآداب العامة.
- احترام المتعاملين التزاماتهم القانونية والتنظيمية.

- وبمقتضى القانون رقم 91-11 المؤرخ في 12 شوال عام 1411 الموافق 27 أبريل سنة 1991 الذي يحدد القواعد المتعلقة بنزع الملكية من أجل التنمية العمومية.

- وبمقتضى الأمر رقم 95-06 المؤرخ في 23 شعبان عام 1415 الموافق 25 يناير سنة 1995 والمتصل بالمنافسة.

- وبمقتضى الأمر رقم 95-22 المؤرخ في 29 ربى الأول عام 1416 الموافق 26 غشت سنة 1995 والمتصل بضوابط المؤسسات العمومية، المعدل والمتمم.

- وبمقتضى الأمر رقم 95-25 المؤرخ في 30 دبيع الثاني عام 1416 الموافق 25 سبتمبر سنة 1995 والمتصل بتسهيل رؤوس الأموال التجارية التابعة للدولة.

- وبعد مصادقة البرلمان،

يصدر القانون الآتي نصه :

الباب الأول

أحكام عامة

الفصل الأول

مبادئ عامة

المادة الأولى : يحدّد هذا القانون القواعد العامة المتعلقة بالبريد وبالمواصلات السلكية والأسلكية.

يهدف هذا القانون لا سيما إلى :

- تطوير وتقديم خدمات البريد والمواصلات السلكية والأسلكية ذات نوعية في ظروف موضوعية وشفافة وبدون تمييز في مناخ تنافسي مع هيئات الخدمة العامة.

- تحديد الشروط العامة للاستغلال في الميادين المتعلقة بالبريد والمواصلات السلكية والأسلكية من طرف المتعاملين.

- تحديد إطار وكليكيات ضبط النشاطات ذاتصلة بالبريد والمواصلات السلكية والأسلكية،

الملحق رقم 03

تعليمات مصلحية تحدد مهام الدوائر و المصالح

Date: 28 SEPT. 2010

BUREAU GESTION DES CADRES

- UOT M SILA

001/007

	DIRECTION CENTRALE DES RESSOURCES HUMAINES Missions et Responsabilités des structures territoriales d'Algérie Télécom	
--	--	--

INTRODUCTION :

La nouvelle organisation territoriale d'Algérie Télécom est structurée en trois niveaux :

- La Délégation Régionale des Télécommunications (DRT)
- La Direction Opérationnelle des Télécommunications (DOT)
- Les Structures Opérationnelles : Commerciales (ACTEL) et Centres Locaux des Télécommunications (CLT).

I. Missions et Responsabilités de la Direction Opérationnelle des Télécommunications (DOT)

La Direction Opérationnelle des Télécommunications (DOT) est une entité opérationnelle dotée de l'autonomie budgétaire et financière. Elle gère les entités techniques et commerciales qui lui sont rattachées.

La DOT est structurée en quatre départements et dotée de quatre cellules rattachées directement au Directeur Opérationnel des Télécoms.

A titre transitoire et jusqu'à la mise en place des entités locales et régionales des Infrastructures Passives, une unité dénommée «Unité Infrastructures Passives» est créée et placée sous l'autorité du DOT. Elle sera dissoute par le transfert de ses missions aux structures appropriées à créer auprès de la Direction des Infrastructures Passives (DIP).

Les principales missions et responsabilités de la DOT :

• Missions liées à la qualité de services et aux relations clientèles :

- Assure un suivi de la qualité des services et prestations fournies par les entités AT ;
- Veille au respect par ses collaborateurs, dans l'exercice de leurs activités, des règles d'hygiène dans les espaces d'accueil.

• Missions liées au fonctionnement des structures AT :

- Anime les fonctions commerciales et techniques ;
- Assure la coordination des deux structures opérationnelles ACTEL et CLT ;
- Organise les synergies locales par la mise en commun et le partage des Ressources communes ;
- Élabore avec les structures opérationnelles le plan de développement des infrastructures sur le territoire de sa compétence et veille à sa mise en œuvre ;

Assure la coordination des opérateurs sur son territoire ;

Élabore le plan d'action et le budget annuel de la DOT

Version du 25/07/2010



- Assure le règlement des factures relatives aux achats et travaux;
- Etablit le bilan annuel de fonctionnement et d'exploitation (bilan comptable) de la DOT ;
- Transmet les informations et les données statistiques sur le fonctionnement de la DOT sous forme de rapports et/ou tableaux de bord (mensuel et/ou trimestriel) de gestion des structures AT sur son territoire ;
- Met en œuvre les projets de développement des infrastructures et assure la coordination des opérateurs sur son territoire ;

• **Département technique :**

- **Service réseaux d'accès et boucle locale :**
 - Assure l'exploitation et la maintenance du réseau d'accès et boucle locale ;
 - Assure le déploiement du réseau d'accès et boucle locale.
- **Service infrastructure de base :**
 - Assure l'étude et le développement du réseau télécom pour les nouveaux projets et les extensions ;
 - Assure la préparation des sites abritant les équipements du réseau télécom (partie Génie Civil, aménagement, énergie, climatisation et protection) ;
 - Assure le déploiement et la maintenance des infrastructures de base.
- **Service réseaux DATA et plateforme de SVA**
 - Assure l'exploitation et la maintenance des réseaux DATA et plateforme de Services à Valeur Ajoutée (SVA) ;
 - Assure le déploiement des réseaux DATA et plateforme de SVA.
 - Formation et perfectionnement du personnel du service.

• **Département commercial**

- **Service relation clientèle :**
 - Veille à la satisfaction des clients par le biais des entités commerciales et techniques.
 - Veille à ce que l'interface technico-commercial soit bien prise en charge afin de contribuer à l'atteinte des objectifs commerciaux ;
 - Traite les recours des clients et intervient entre les entités commerciales et les clients en cas de réclamation non satisfaitte, de désagrément ou de tout différends impliquant les services de la DOT et ses clients.
 - Formation et perfectionnement du personnel du service.



AGENT	GRADE	DATE DE DÉBUT DU COUR	DATE DE LA FIN DU COUR	THEME DE LA FORMATION	LIEU	
Maitrise	14/02/2010	15/02/2010	Formation appareil de mesure ACTERNA	ER CONSTANTINE		
Maitrise	04/04/2010	07/04/2010	Formation DW DM	ER CONSTANTINE		
Execution	21/02/2010	22/02/2010	Formation gestion de la relation client	ER CONSTANTINE		
Cadre	06/06/2010	10/06/2010	Formation nouveau système comptable IFRS	ER CONSTANTINE		
Cadre	14/03/2010	17/03/2010	Formation Rédaction Technique et Administrative	ER CONSTANTINE		
Maitrise	10/03/2010	11/03/2010	Formation sur le nouveau billing ADSL	DTT SETIF		
Cadre	04/04/2010	07/04/2010	Formation DW DM	ER CONSTANTINE		
Cadre	19/09/2010	23/09/2010	Formation HUAWEI 155/622 Mbits/s	BORDJ EL KIFFAN		
Cadre	16/06/2010	17/06/2010	Formation ACTERNA	ER CONSTANTINE		
Cadre	07/02/2010	09/02/2010	Formation technique de vente	ER CONSTANTINE		
1 MEME AGENT A	Maitrise	16/02/2010	17/02/2010	Formation sur le nouveau billing ADSL	DTT SETIF	
1 MEME AGENT A	Maitrise	28/03/2010	30/03/2010	Formation Technique de vente	ER CONSTANTINE	
2	Cadre	06/06/2010	10/06/2010	Formation Technique de vente	ER CONSTANTINE	
3	Execution	07/02/2010	09/02/2010	Formation ADSL	DTT SETIF	
4	Cadre	10/03/2010	11/03/2010	Formation sur le nouveau billing ADSL	DTT SETIF	
5	Execution	16/02/2010	17/02/2010	Formation sur le nouveau billing ADSL	ER CONSTANTINE	
6	Maitrise	11/04/2010	13/04/2010	Formation Technique de vente	ER CONSTANTINE	
7	Cadre	21/03/2010	24/03/2010	Formation DW DM	ER CONSTANTINE	
8	Cadre	10/03/2010	11/03/2010	Formation sur le nouveau billing ADSL	DTT SETIF	
9	Cadre	04/04/2010	08/04/2010	Formation ADSL	ER CONSTANTINE	
10	Execution	16/05/2010	17/05/2010	Formation ACTERNA	ER CONSTANTINE	
11 MEME AGENT E	Maitrise	14/02/2010	15/02/2010	Formation sur le nouveau billing ADSL	DTT SETIF	
11 MEME AGENT E	Maitrise	28/03/2010	30/03/2010	Formation Technique de vente	ER CONSTANTINE	
12	Maitrise	21/03/2010	24/03/2010	Formation DW DM	ER CONSTANTINE	
13	Execution	10/11/2010	11/11/2010	Formation ACTERNA	ER CONSTANTINE	
14	Maitrise	09/05/2010	13/05/2010	Formation gestion de stocks	ER CONSTANTINE	
15	Maitrise	23/05/2010	25/05/2010	Formation accueil client	ER CONSTANTINE	
16 MEME AGENT B	Maitrise	07/02/2010	09/02/2010	Formation technique de vente	ER CONSTANTINE	
16 MEME AGENT B	Maitrise	14/02/2010	15/02/2010	Formation sur le nouveau billing ADSL	DTT SETIF	

قائمة المحتويات

الصفحة	المحتوى
I	الإهداء
II	الشكر
	مقدمة
الفصل الأول: ماهية تكنولوجيا المعلومات و الشبكات.	
8	مقدمة الفصل.....
9	المبحث الأول: المعلومة وتكنولوجيا المعلومات.....
9	المطلب الأول: المعلومات ومجتمع المعلومات.....
9	أولاً: مفهوم المعلومات.....
10	ثانياً: مجتمع المعلومات.....
12	ثالثاً: الانتقال من مجتمع المعلومات إلى مجتمع المعرفة
13	المطلب الثاني: تكنولوجيا المعلومات.....
13	أولاً: مفهوم تكنولوجيا المعلومات.....
14	ثانياً: مراحل تطور تكنولوجيا المعلومات.....
15	ثالثاً: البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات.....
16	رابعاً: مؤشرات تكنولوجيا المعلومات.....
18	خامساً: النهاز إلى تكنولوجيا المعلومات.....
21	المبحث الثاني: الاتصالات و الشبكات.....
21	المطلب الأول: الاتصالات.....
21	أولاً :مفهوم الاتصالات.....
22	ثانياً: مكونات نظام الاتصالات عن بعد.....
22	ثالثاً: أنواع الإشارات.....
23	رابعاً: قنوات ووسائل الاتصالات.....
24	المطلب الثاني: الشبكات.....
24	أولاً: مفهوم تاريخ و الشبكات.....
26	ثانياً: المكونات المادية للشبكة.....

27	ثالثا :المزود و الزبون.....
29	المبحث الثالث: تصنیف الشبکات.....
29	المطلب الأول: الشبکة الخلیلیة و تصنیف الشبکات.....
29	أولا: مفهوم الشبکة الخلیلیة.....
32	ثانيا: تصنیف شبکات الحاسوب وفقا للنطاق الجغرافیة.....
34	ثالثا: التصنیف حسب الشکل الهندسی (الطبوولوجي).....
39	رابعا :التصنیف حسب الملكیة
42	المطلب الثاني: تصنیفات الشبکة الواسعة.....
42	أولا:شبکة الانترنت.....
44	ثانيا :شبکة الاکسترانت.....
46	ثالثا:شبکة الانترنت.....
49	رابعا: الشبکات اللاسلکیة و الافتراضیة.....
54	الخلاصة.....

الفصل الثاني: التنمية البشرية المستدامة وأثر استخدامات الشبکات في تنمية الموارد البشرية بالمؤسسة.

56	مقدمة الفصل.....
57	المبحث الأول: التنمية البشرية المستدامة ..
57	المطلب الأول: التنمية المستدامة.....
57	أولا:تطور مفهوم التنمية.....
58	ثانيا :النمو و التنمية.....
60	ثالثا : السیاق التاریخی للتنمية المستدامة.....
62	رابعا :مفهوم التنمية المستدامة.....
70	المطلب الثاني : التنمية البشرية المستدامة.....
70	أولا: مفهوم التنمية البشرية المستدامة.....
71	ثانيا:حوانب التنمية البشرية المستدامة.....
75	ثالثا:قياس التنمية البشرية.....
76	رابعا:واقع التنمية البشرية في الجزائر.....
77	المبحث الثاني : الموارد البشرية

77	المطلب الأول: تسيير الموارد البشرية في المؤسسة.....
77	أولا: مفهوم تسيير الموارد البشرية.....
77	ثانيا: أهداف إدارة الموارد البشرية.....
78	ثالثا: إطار عمل إدارة الموارد البشرية و ممارساتها.....
83	رابعا: التحديات التي تواجه إدارة الموارد البشرية.....
84	المطلب الثاني: الاستدامة و الموارد البشرية في المؤسسة
84	أولا: الموارد البشرية و أثرها في التنمية المستدامة
84	ثانيا: تسيير الموارد البشرية في ظل إستراتيجية المؤسسة.....
85	ثالثا: المسؤولية الاجتماعية في المؤسسة.....
86	رابعا: علاقة المسؤولية الاجتماعية بالموارد البشرية.....
87	المبحث الثالث:أثر استخدامات شبكة الانترنت في تنمية الموارد البشرية بالمؤسسة
87	المطلب الأول: التكوين عن بعد و أثر الإنترانت في تنمية الموارد البشرية.....
87	أولا: التكوين عن بعد.....
93	ثانيا: الانترنت و أثرها في تنمية الموارد البشرية
94	ثالثا : استخدامات الشبكات و تحقيق الاستدامة.....
97	المطلب الثاني:أثر شبكة الانترنت في نشاط المؤسسة و هيكلها التنظيمي ..
97	أولا:الانترنت في المؤسسة
98	ثانيا: وظيفة الشبكة الداخلية.....
100	ثالثا :أثر إدخال الانترنت في المؤسسة.....
102	الخلاصة.....

الفصل الثالث : الدراسة الميدانية .

104	مقدمة الفصل.....
105	المبحث الأول: التعريف باتصالات الجزائر.....
105	المطلب الأول: مؤسسة اتصالات الجزائر و مؤشرات مجتمع المعلومات.....
105	أولا: تاريخ الاتصالات في الجزائر.....
105	ثانيا: ميلاد مؤسسة اتصالات الجزائر.....
107	ثالثا: فروع وهياكل مجمع اتصالات الجزائر.....
107	رابعا: مؤشرات مجتمع المعلومات في الجزائر.....

112	المطلب الثاني: ميدان الدراسة-المديرية العملية للاتصالات بالمسيلة
112	أولا: نشأنها تعريفها.....
115	ثانيا: الهيكل التنظيمي و المصالح المختلفة.....
117	ثالثا:متوجهها و خدمتها.....
117	رابعا:حظيرة المشتركين و الكثافة المكانية.....
119	المبحث الثاني: شبكة المعلوماتية والتکوین في المديرية العملية للاتصالات بالمسيلة.....
119	المطلب الأول: شبكة المعلوماتية في المؤسسة
119	أولا: تعريفها و نشأنها
119	ثانيا: مكوناتها ووسائل الربط.....
119	ثالثا:الشكل الهندسي للشبكة.....
121	رابعا: التطبيقات المعلوماتية على شبكة الانترنت بالمديرية العملية.....
122	المطلب الثاني: التکوین في المديرية العملية للاتصالات
122	أولا:التکوین و تحسين المستوى.....
122	ثانيا:أهداف التکوین.....
123	ثالثا:أنماط و طرق التکوین في المديرية العملية
123	رابعا:برنامج التکوین بالمديرية العملية.....
125	المبحث الثالث: نتائج المقابلة.....
125	المطلب الأول: أداة البحث.....
125	أولا: ميدان التحقيق و البحث.....
125	ثانيا:أداة البحث.....
126	ثالثا:تصميم دليل المقابلة (مخطط دليل المقابلة)
128	المطلب الثاني: تحليل نتائج المقابلة
128	أولا:المقابلة الحرة
130	ثانيا: مناخ سير عملية المقابلة النصف موجهة.....
131	ثالثا: تحليل نتائج المقابلة مع الخبراء.....
146	الخلاصة.....
148	الخاتمة
148	النتائج و الاقتراحات.....

154	المراجع.....
160	الملحق.....
	قائمة المحتويات
	قائمة الجداول
	قائمة الأشكال
	ملخص

قائمة الجداول

الصفحة	عنوان الجدول	رقم الجدول
17	مؤشرات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات	الجدول 1.1
48	الفرق بين الانترنت و الاكسبرانت و الانترنت	الجدول 2.1
52	الشبكة المحلية و تصنيفها	الجدول 3.1
53	الشبكة الواسعة و تصنيفها	الجدول 4.1
82	الفرق بين التدريب و التعليم	الجدول 1.2
109	مؤشرات الميكل العامة في الجزائر	الجدول 1.3
111	مؤشرات النفاذ إلى تكنولوجيا الإعلام و الاتصال	الجدول 2.3
112	مؤشرات استعمال تكنولوجيا الإعلام و الاتصال	الجدول 3.3
113	عدد وتوزيع الموارد البشرية في المديرية العملية للاتصالات بالمسيلة	الجدول 4.3
117	حظيرة المشتركين	الجدول 5.3
118	الكتافة المكانية و استخدام الانترنت	الجدول 6.3
123	عدد الأفراد في المؤسسة الذين استفادوا من التكوين	الجدول 7.3
124	عدد أيام التكوين للأفراد في المؤسسة	الجدول 8.3
130	سير عملية المقابلة	الجدول 9.3
145	درجة تحقق الجانب النظري مقارنة مع رأي الخبراء	الجدول 10.3

قائمة الأشكال

الصفحة	عنوان الشكل	رقم الشكل
10	العلاقة بين البيانات و المعلومات و المعرفة	الشكل 1.1
15	التمثيل الزمني للانكسارات التكنولوجية من قبل مجموعة من (التجهيزات، البرمجيات، الاتصالات) لتكتنلوجيا المعلومات والاتصالات.	الشكل 2.1
22	الإشارات التماضية	الشكل 3.1
23	الإشارات الرقمية	الشكل 4.1
33	مخطط الشبكة المحلية LAN	الشكل 5.1
33	مخطط شبكة WAN	الشكل 6.1
35	هيكل الشبكة الخطي	الشكل 7.1
37	هيكل الشبكة الدائرية	الشكل 8.1
38	هيكل الشبكة النجمية	الشكل 9.1
39	هيكل الشبكة الشجرية أو المترامية	الشكل 10.1
39	هيكل الشبكة التشابكية	الشكل 11.1
64	أبعاد التنمية المستدامة	الشكل 1.2
79	أنشطة وظيفة التكوين	الشكل 2.2
80	وظيفة التعويضات	الشكل 3.2
90	التعلم عن بعد عبر LAN, MAN ou WAN	الشكل 4.2
113	التمثيل النسيي لفئات المستخدمين بالمؤسسة	الشكل 1.3
114	المهيكل التنظيمي للمديرية العملية لاتصالات الجزائر بالمسيلة	الشكل 2.3
120	هيكل شبكة المعلومات بالمديرية العملية	الشكل 3.3
124	عدد أيام التكوين بمقارنة بين السنوات	الشكل 4.3
127	مخطط دليل المقابلة	الشكل 5.3

الملخص

في المؤسسات، تعتبر الانترنت من أبرز مكونات تكنولوجيا الاتصالات الحديثة، ويعتبر تكوين الموارد البشرية و لاسيما التكوين عن بعد بطريقة مستدامة من أهم استخدامات الانترنت الأكثر ممارسة في الجزائر. للربط بين النظري والتطبيقي، قمنا بدراسة ميدانية اعتمدت على دراسة استكشافية تحتوي على دراسة الوثائق، ومقابلات مع الخبراء نظراً للطبيعة المركبة للدراسة. هذه الدراسة هي ثمرة أكثر من إحدى عشرة سنة من العمل والخبرة بمؤسسة اتصالات الجزائر.

دليل المقابلة قسم إلى أربعة محاور أساسية تماشياً مع إشكالية البحث، وتعلق هذه المحاور باستخدامات شبكة الانترنت، تأثيرها في تنمية الموارد البشرية وعلى الهيكل التنظيمي، التكوين عن بعد من خلال هذه الاستدامة في الشبكة وتأثيرها في تنمية المورد البشري.

تم الخروج بنتائج واقتراحات غدت ودعمت المقاربات النظرية وتجربتنا من خلال مقارنة وجهة نظر وأراء الخبراء.

Résumé

Dans les entreprises, les Intranets constituent les plus importantes composantes des technologies de télécommunications modernes. La formation des ressources humaines et notamment la formation à distance d'une façon durable sont les utilisations les plus fréquentes des Intranets en Algérie.

Dans le but d'homogénéisation entre le théorique et la pratique nous avons adopté une étude sur le terrain basée sur une étude exploratoire composé d'une étude documentaire et des entretiens avec les experts en raison de la nature complexe de l'étude. Cette étude est également le fruit de plus de onze années de notre pratique et d'expérience au sein d'Algérie Telecom.

Le Guide d'entretien a été divisé en quatre thèmes relatifs à notre problématique de recherche. Ils se répartissent ainsi : utilisation de l'intranet ; les impacts sur les ressources humaines et la structure organisationnelle de l'entreprise ; la formation à distance via le réseau intranet ; et la durabilité du réseau et son impact sur les ressources humaines.

Nous avons abouti à des résultats et des suggestions enrichissant les approches théoriques et notre expérience par la comparaison des points de vue des experts.