

تكملة للمحاضرات السابقة.

3. خصائص الانترنت.

- لا مركزية La Non Centralisation، بمعنى ليس لديها مركز أساسي و آخر فرعي لإدارتها، فهي ملك للجميع و من حق الجميع الولوج إليها و الاستفادة منها.
- تزامنية و لاتزامنية، فبفضل الانترنت يمكن للفرد التواصل مع الآخرين في الوقت الحقيقي Le Temps Réel، أو في أي وقت آخر، كالاتلاع على رسالة أو بريد الكتروني بعد مدة من الارسال.
- غياب التقسيم بين المتلقي و المرسل، فيمكن للفرد أن يكون مرسلا و متلقيا في نفس الوقت عكس وسائل الاعلام التي يكون فيها المرسل واضحا و المتلقي هو الجمهور.
- القدرة على لعب أي دور عبر الانترنت، و كنتيجة للهوية المستعارة، و إمكانية إنشاء حسابات و مواقع الكترونية، فإن الفرد له القدرة على لعب دور القائد أو التابع، منشط أو صهفي،... حتى و إن لم يكن صاحب اختصاص في المجال.
- غياب الحاجز الزمني و المكاني، عكس الواقع الحقيقي يمكن للفرد التواصل مع من يشاء و وقت ما يشاء في أي نقطة من العالم.
- فردانية الاستخدام، عكس وسائل الاعلام التي يمكن للأفراد التعرض لها بشكل جماعي، فإن الانترنت و خدماتها تستخدم بشكل فردي.

4. خدمات الانترنت.

خدمة البريد الالكتروني، و تعتبر من أقدم خدمات الانترنت، حيث ظهر في السبعينات من القرن الماضي و هو ذا طابع مهني أكثر منه وسيلة اتصال شخصي. و يكون وفق الصيغة الموضحة.

UserName@ the site. Nature of the site

اسم المستخدم + لدى + اسم الموقع + طبيعة الموقع (تجاري/تعليمي/فرنسي/جزائري...)

@=at

Farida.dahar@gmail.com

خدمة محركات البحث Les moteurs de recherche، و نعني بها المواقع الالكترونية المخصصة للإبحار في الانترنت Explorer و جمع المعلومات التي يتم تخزينها أو نشرها عبرها مهما كانت طبيعتها و من ثم يتم فهرستها و تنظيمها وفق عامل الجودة Nouveauté، الحصري و عامل الوقت، بحيث عندما نقوم بالبحث عن المعلومات نجد أن محرك البحث حدد لنا عدد المعلومات المتحصل عليها+ الوقت الذي قضاه المحرك في البحث، و من أبرز تلك المحركات نجد Google، و أيضا Yahoo. و تكون صيغة محركات البحث كما هو موضح.

شبكة الويب+اسم الموقع+ طبيعة الموقع.

Http أو www.google.com

خدمة مواقع التواصل الاجتماعي والمنتديات، و قد ظهرت هذه الخدمة بفضل شبكة الويب و أجيالها المختلفة،... 2.0/web 1.0/web، ما ساهم في تطوير و انتشار موقع الفيس بوك، تويتر، فليكر... وغيرها.

5. أنواع شبكات الإنترنت.

Local Area Network = LAN و هي شبكة محلية.

Wide Area Network = WAN عدد من الشبكات المحلية متصلة مع بعضها البعض و هي أوسع من المحلية.

Metropolitan Area Network = MAN شبكة المدينة و هي عبارة عن اتصال بين شبكات LAN و شبكات WAN.