SYSTÈMES ET RÉSEAUX

LICENCE MATHÉMATIQUE 2022 - 2023

UNIVERSITÉ PARIS 8

OUMAIMA EL JOUBARI

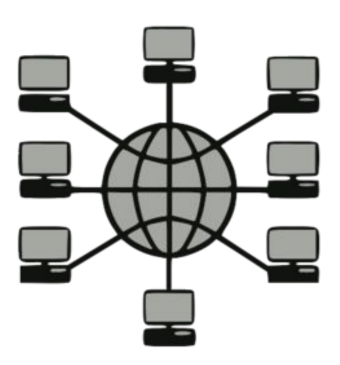
ELJOUBARI.OUM@GMAIL.COM

PLAN DU COURS

- I. Réseaux informatiques:
 - I) Introduction
 - 2) Fonctionnement des réseaux
 - 3) Couche physique
 - 4) Couche Liaison de données
 - 5) Couche réseau
 - 6) Couche transport
 - 7) Couches supérieures
- II. Programmation réseau:
 - I) Adresses IP & MAC
 - 2) Protocoles
 - 3) Services et ports
 - 4) Threads et Sockets

I) INTRODUCTION

- A. Qu'est ce qu'un réseau de communication ?
- B. Quelles sont les utilisations des réseaux ?
- C. Quels sont les types des réseaux ?



I) INTRODUCTION

A. Qu'est ce qu'un réseau de communication ?

Un réseau informatique (Computer network) est un ensemble de matériels et de logiciels permettant à plusieurs machines (ordinateurs au sens large) de communiquer entre elles.

- B. Quelles sont les utilisations des réseaux?
 - Faciliter la communication (email, messages instantanés, téléphone...);
 - Partage des ressources matérielles (imprimantes, scanners...);
 - Partage des fichiers, données et informations;
 - Partage des logiciels.

I) INTRODUCTION

C. Quels sont les types des réseaux?

La classification des réseaux informatiques se base sur quatre critères:

- La couverture géographique du réseau
- Le support utilisé pour transporter les données
- La topologie du réseau
- L'architecture du réseau (méthode de gestion)

I) INTRODUCTION

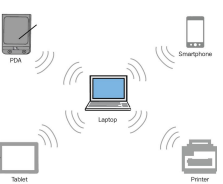
- C. Quels sont les types des réseaux?
 - La classification par étendue de la couverture géographique:

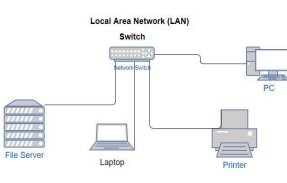
PAN (Personal Area Network)

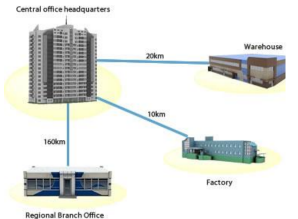
LAN (Local Area Network)

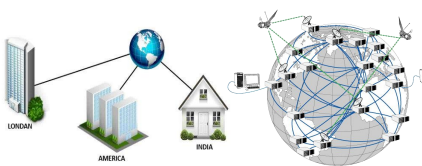
MAN (Metropolitan Area Network) WAN (Wide Area Network)

Internet









Réseaux de petite taille:

- Interconnexion de quelques équipements,
- Distance de quelques mètres.

Exemple PAN

Réseaux de moyenne taille:

- Interconnexion de quelques machines.
- Les équipements se situent dans le même bâtiment/certaines mètres.

Réseaux de grande taille:

- Interconnexion de plusieurs LANs,
- Les équipements se situent dans différents bâtiments.

Réseaux de très grande taille:

- Interconnexion de plusieurs LANs.
- Interconnexion à l'échelle d'une ville, un pays, ou le monde entier.

Réseau universel:

Plus grand WAN.

I) INTRODUCTION

C. Quels sont les types des réseaux?

■ D'autres réseaux:

Intranet

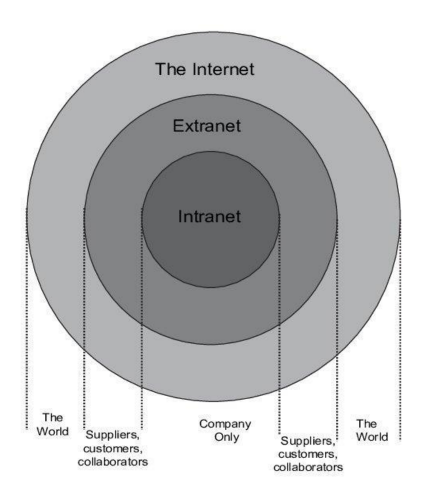
Ensemble d'ordinateurs privés reliés entre eux via un réseau de communication.

Ex: Intranet de l'université Paris 8

Extranet

un réseau qui permet un accès contrôlé à des systèmes ou utilisateurs externes.

Ex: Services bancaires sur Internet



I) INTRODUCTION

- C. Quels sont les types des réseaux?
 - La classification selon le support utilisé pour transporter les données:

Transmission filaire

- Câbles réseaux;
- Fibre optique.

Transmission sans fil

- Infrarouge (IR);
- Ondes;
- WiFi;
- Bluetooth;
- Etc.

I) INTRODUCTION

- C. Quels sont les types des réseaux?
 - La classification par topologie:
 - o Bus
 - Étoile
 - Anneau
 - Maillée
 - Arbre
 - Hybride

I) INTRODUCTION

C. Quels sont les types des réseaux?

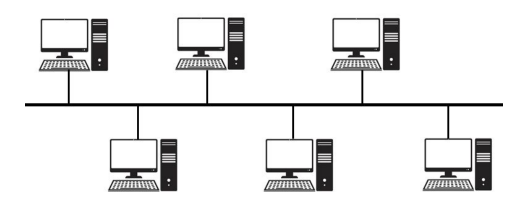
- La classification par topologie:
- Bus
- o Étoile
- Anneau
- Maillée
- Arbre
- Hybride

Topologie en bus

Cette topologie consiste à relier chaque ordinateur à un bus par l'intermédiaire d'un câble coaxial.

Avantages: simple à déployer.

Défauts : Vulnérabilité en cas de panne, réseau très lent.



I) INTRODUCTION

C. Quels sont les types des réseaux?

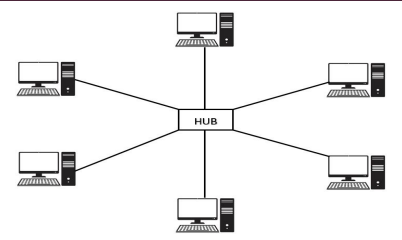
- La classification par topologie:
- o Bus
- o Étoile
- Anneau
- Maillée
- Arbre
- Hybride

Topologie en étoile

Tous les nœuds du réseau sont connectés à un point central.

<u>Avantages:</u> chaque nœud est indépendant, réseau extensible.

<u>Défauts</u>: Coût de câblage plus élevé, la défaillance du nœud central impacte tout le réseau.



I) INTRODUCTION

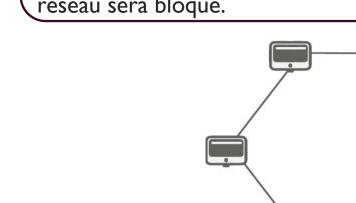
C. Quels sont les types des réseaux?

- La classification par topologie:
- Bus
- o Étoile
- Anneau
- Maillée
- Arbre
- Hybride

Tous les nœuds sont reliés en formant un circuit en boucle.

Avantages: Une rupture de câble peut être facilement contournée dans le cas d'un signal bidirectionnel.

<u>Défauts</u>: Si une machine envoie un message à une autre éteinte le réseau sera bloqué.





I) INTRODUCTION

C. Quels sont les types des réseaux?

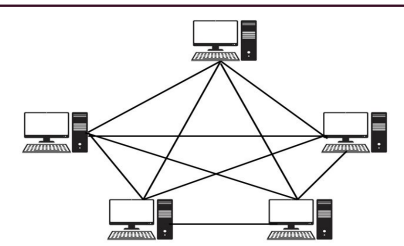
- La classification par topologie:
- o Bus
- Étoile
- Anneau
- Maillée
- Arbre
- Hybride

Topologie maillée

Chaque nœud est directement lié à plusieurs machines (ou toutes les machines).

Avantages: Machines indépendantes, réseau robuste face aux pannes.

Défauts : Coût de câblage très élevé.



I) INTRODUCTION

C. Quels sont les types des réseaux?

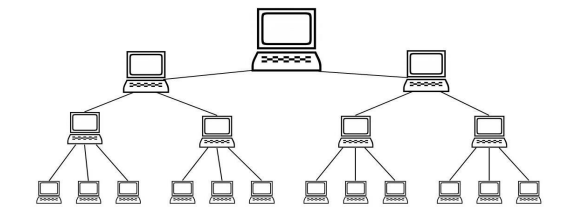
- La classification par topologie:
- Bus
- Étoile
- Anneau
- Maillée
- Arbre
- Hybride

Une architecture hiérarchisée où les données remontent l'arborescence puis redescendent.

Avantages: facilite la gestion des grands réseaux.

<u>Défauts</u>: Une panne sur une partie du réseaux touche les nœuds en dessous.





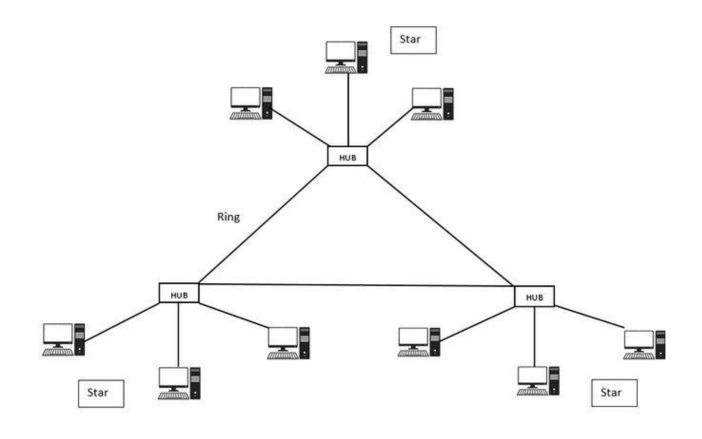
I) INTRODUCTION

C. Quels sont les types des réseaux?

■ La classification par topologie:

- o Bus
- Étoile
- Anneau
- Maillée
- Arbre
- Hybride

Topologie hybride



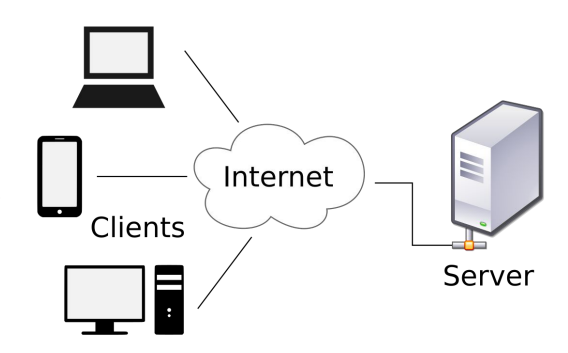
I) INTRODUCTION

- C. Quels sont les types des réseaux?
 - La classification par architecture:
- Client-serveur (Client-server):

Cette architecture décrit le fonctionnement coopératif entre un serveur et un client.

Serveur: une machine qui offre un service sur le réseau. Le serveur reçoit des requêtes, les traite et renvoie une réponse à l'utilisateur.

Client: une machine qui utilise le service offert par un serveur. Le client envoie une requête et reçoit une réponse.

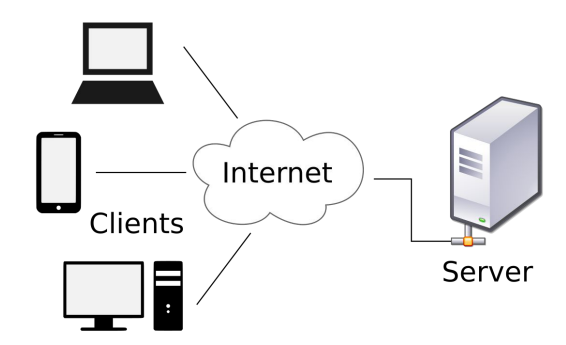


I) INTRODUCTION

- C. Quels sont les types des réseaux?
 - La classification par architecture:
- Client-serveur (Client-server):

<u>Avantages:</u> Simplicité de fonctionnement, disponibilité immédiate des données, meilleure sécurité.

Inconvénients: Coût élevé.



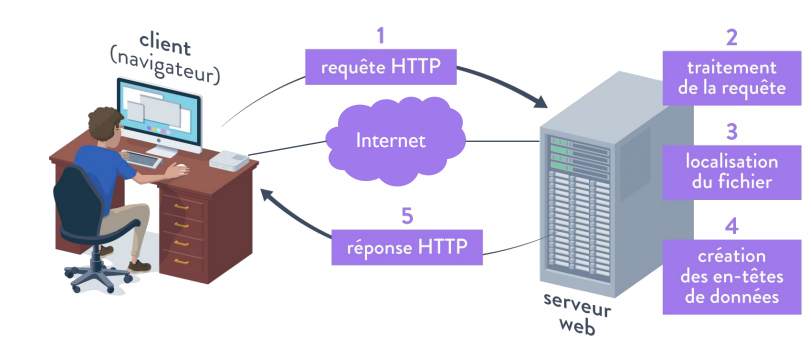
I) INTRODUCTION

- C. Quels sont les types des réseaux?
 - La classification par architecture:
- Client-serveur (Client-server):

Vue de l'utilisateur:

- On clique sur un lien;
- ☐ Une page web s'affiche.

Une requête sur le web



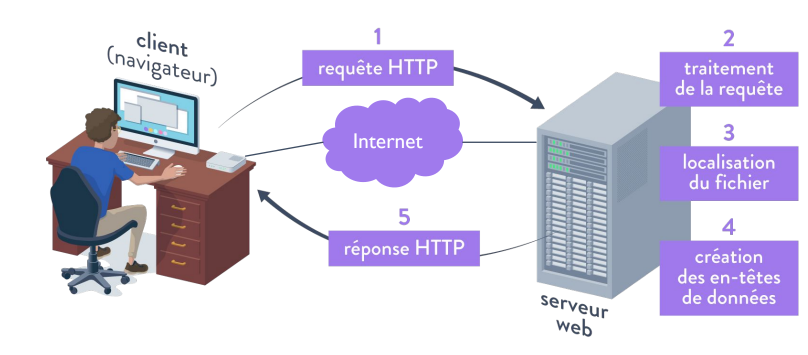
I) INTRODUCTION

- C. Quels sont les types des réseaux?
 - La classification par architecture:
- Client-serveur (Client-server):

Sur la station client:

- Le programme navigateur envoie la requête au serveur associé au lien;
- Le programme "navigateur" reçoit un fichier HTML qu'il affiche sur l' écran.

Une requête sur le web



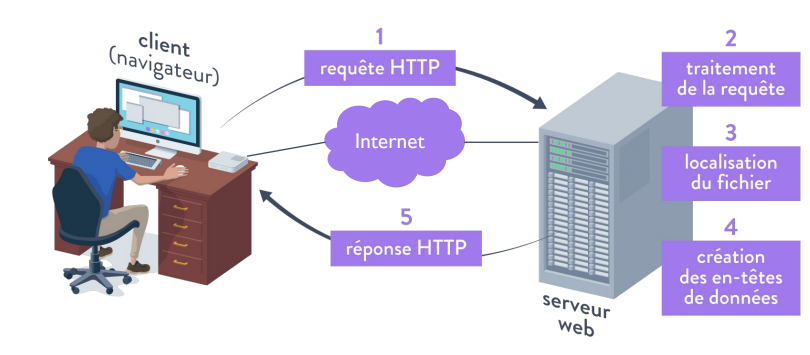
I) INTRODUCTION

- C. Quels sont les types des réseaux?
 - La classification par architecture:
- Client-serveur (Client-server):

Sur le réseau:

- ☐ Il faut localiser le serveur ;
- ☐ Transporter la requête depuis la station client vers le serveur;
- Transporter les fichiers depuis le serveur vers la station client.

Une requête sur le web



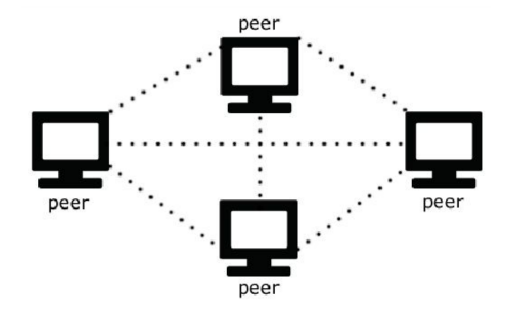
I) INTRODUCTION

- C. Quels sont les types des réseaux?
 - La classification par architecture:
- Poste-à-poste (Peer-to-peer):

Connexion directe entre deux ou plusieurs ordinateurs, où chacun joue à la fois le rôle du client et du serveur.

<u>Avantages:</u> gestion décentralisée de la communication, solution moins coûteuse, aucune hiérarchie entre les utilisateurs, anonymat.

<u>Inconvénients</u>: Faible sécurité, partage illégal des fichiers.



2) FONCTIONNEMENT DES RÉSEAUX

- A. Modes de transmission
- B. Le transfert de l'information
- C. Commutation (switching)
- D. Services de transport
- E. Modes d'envoi:
- F. Notion de protocole
- G. Modèles en couches

2) FONCTIONNEMENT DES RÉSEAUX

A. Modes de transmission:

Simplex

- Communication unidirectionnelle;
- Un expéditeur peut envoyer des données mais ne peut pas recevoir;
- Performance réduite;
- Ex: Clavier, moniteur.

Half duplex

- Communication bidirectionnelle mais une à la fois;
- Un expéditeur peut envoyer et recevoir des données mais un à la fois;
- Meilleure performance que le simplex;
- Ex:Talkie-walkie.

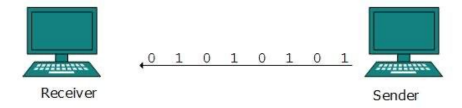
Full duplex

- Communication bidirectionnelle simultanée;
- Un expéditeur peut envoyer et recevoir des données simultanément;
- Meilleure performance car il double l'utilisation de la bande passante;
- Ex:Téléphone.

2) FONCTIONNEMENT DES RÉSEAUX

B. Le transfert de l'information

- Types d'informations transmises par les réseaux informatiques:
 - Données, sons, images, vidéos, ...
- Sur les ordinateurs, les données sont binaires (0 et 1).
- Sur les câbles électriques, fibres optiques ou ondes hertziennes, les données sont des signaux.



2) FONCTIONNEMENT DES RÉSEAUX

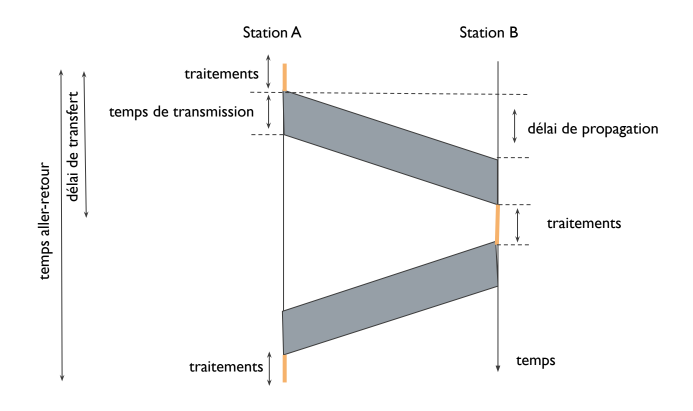
B. Le transfert de l'information

- La plus petite quantité d'information : quantum d'information Bit (Binary DigiT)
- Le débit est la quantité d'information que le réseau peut véhiculer par unité du temps.
- Le temps nécessaire pour transmettre une quantité Q de données sur un réseau offrant un débit D:

Le débit D du réseau est donc:

2) FONCTIONNEMENT DES RÉSEAUX

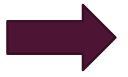
- B. Le transfert de l'information
- Délai de transfert = Temps de transmission +
 temps de propagation + retards (traitements)
- Temps de propagation: éloignement, équipements intermédiaires, vitesse de propagation, ...
 - ☐ Temps d'aller-retour:(transmission+propagation+traitements) * 2



2) FONCTIONNEMENT DES RÉSEAUX

C. Commutation (switching):

La commutation est la manière de faire passer l'information de l'émetteur au récepteur.



- Commutation de circuits
- ☐ Commutation de messages
- Commutation de paquets

Un commutateur (Switch):

C'est un équipement qui relie plusieurs segments (câbles ou fibres) dans un réseau informatique.



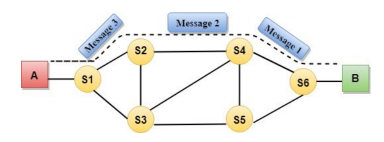
2) FONCTIONNEMENT DES RÉSEAUX

C. Commutation (switching):

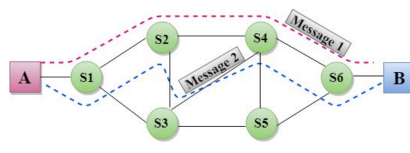
Commutation de circuits

Commutation de messages

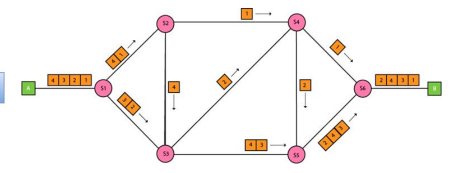
Commutation de paquets



Un chemin est établi entre les abonnés au début de la communication et est réservé jusqu'à la fin.



 Les messages se propagent de nœud en nœud. Chaque nœud conserve le message jusqu'à ce qu'un chemin approprié soit disponible.



L'information est découpée en paquets qui sont transportés de point en point à l'autre extrémité du réseau.

2) FONCTIONNEMENT DES RÉSEAUX

D. Service de transport:

Service orienté connexion

- Connexion préalable requise;
- Transfert fiable de données;
- Congestion peu probable;
- Retransmission possible de données perdues;
- Les paquets voyagent séquentiellement vers leur nœud de destination et suivent le même itinéraire;
- Retard dans le transfert des informations;
- Allocation de ressources requise.

Service sans connexion

- Connexion non requise;
- Fiabilité non garantie;
- Congestion probable;
- Impossible de retransmettre les données perdues;
- Les paquets atteignent la destination au hasard sans suivre le même itinéraire;
- Transmission plus rapide;
- Aucune allocation préalable n'est requise.

2) FONCTIONNEMENT DES RÉSEAUX

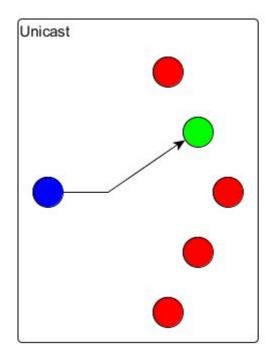
E. Modes d'envoi:

Unicast

Une source + une destination

Multicast

Broadcast



2) FONCTIONNEMENT DES RÉSEAUX

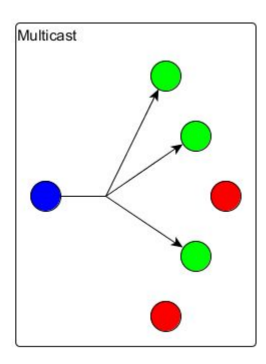
E. Modes d'envoi:

Unicast

Multicast

Une source + quelques noeuds destination

Broadcast



2) FONCTIONNEMENT DES RÉSEAUX

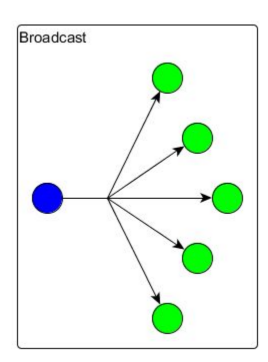
E. Modes d'envoi:

Unicast

Multicast

Broadcast

Une source + toutes les cibles possibles



2) FONCTIONNEMENT DES RÉSEAUX

F. Notion de protocole:

« For two parties to communicate, they must have a shared conceptual schema; they must have a **common language** or **protocol** and some common understanding about what strings in the language stand for ».

John Day

2) FONCTIONNEMENT DES RÉSEAUX

F. Notion de protocole:

Qu'est ce qu'un protocole?

Ensemble de conventions définissant les échanges entre des entités qui coopèrent pour réaliser un service.

Relation entre les protocoles et les interfaces:

Une interface définit l'accès à un service, un protocole définit la réalisation d'un service.

2) FONCTIONNEMENT DES RÉSEAUX

G. Modèles en couches:

• Qu'est ce qu'un modèle en couche?

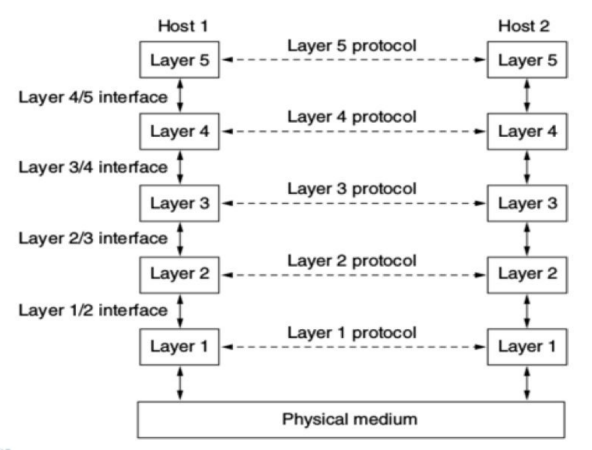
Décomposition hiérarchique de l'ensemble des mécanismes à mettre en œuvre en une série de couches.

• Quel est l'objectif de ce modèle?

Réduire la complexité de conception des réseaux informatiques.

2) FONCTIONNEMENT DES RÉSEAUX

G. Modèles en couches:



- Une couche est spécialisée dans un ensemble de fonctions particulières. Elle utilise les fonctionnalités de la couche inférieure et propose ses fonctionnalités à la couche supérieure.
- Le protocole d'une couche N: définit l'ensemble des règles ainsi que les formats et la signification des objets échangés, qui régissent la communication entre les entités de la couche N.
- Le service d'une couche N définit l'ensemble des fonctionnalités possédées par la couche N et fournies aux entités de la couche N+1 à l'interface N/N+1.

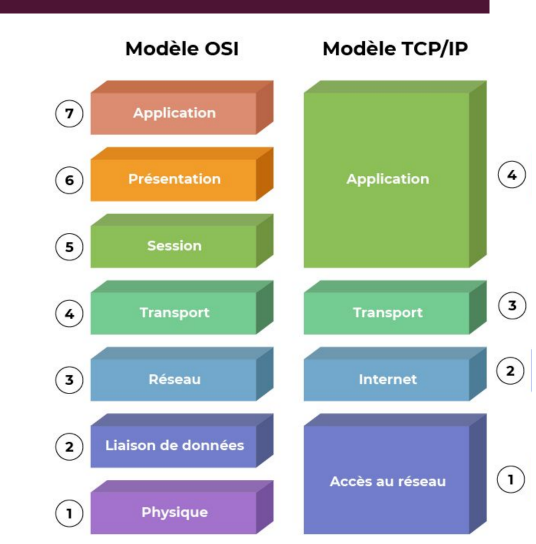
2) FONCTIONNEMENT DES RÉSEAUX

G. Modèles en couches:

- OSI (Open Systems Interconnection): Un modèle théorique qui décrit la manière dont les différents composants logiciels et matériels impliqués dans une communication en réseau se répartissent les tâches et interagissent les uns avec les autres.
- TCP/IP: Un approche pratique utilisée comme modèle de réseau de référence pour Internet.

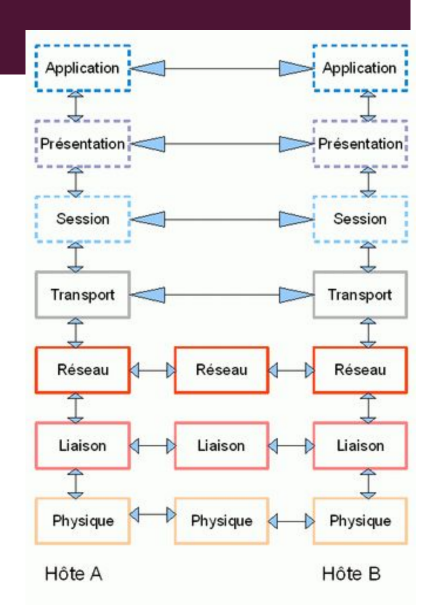
TCP: définit la manière dont des applications créent des canaux de communication fiables à l'échelle du réseau.

IP: définit la manière dont les ordinateurs peuvent se transmettre des données via un ensemble routé de réseaux interconnectés.



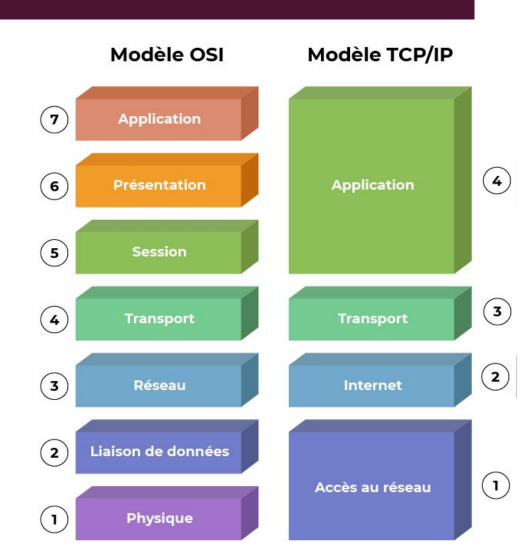
2) FONCTIONNEMENT DES RÉSEAUX

- Le processus de communication:
- 1. Création de données au niveau de la couche application de l'hôte source;
- 2. Segmentation et encapsulation des données lorsqu'elles vont descendre la pile de protocoles dans l'hôte source;
- 3. Génération des données sur les différents supports qui se trouvent au niveau de la couche d'accès au réseau dans la pile;
- 4. Transport des données à travers l'inter-réseau, qui est composé de supports et de périphériques intermédiaires;
- 5. Réception des données par la couche d'accès au réseau de l'hôte de destination;
- 6. Décapsulation et assemblage des données lorsqu'elles remontent la pile au niveau de l'hôte de destination;
- 7. Transmission des données à l'application de destination.



2) FONCTIONNEMENT DES RÉSEAUX

- Objectif: assurer la transmission de bits entre les entités physiques: ETTD & ETCD
 - ☐ ETTD: équipement terminal de traitement de données
 - ETCD: équipement terminal de circuit de données
- <u>Unité d'échanges:</u> le bit
- Services:
 - ☐ La nature et caractéristiques du médium de communication;
 - Le mode de transmission sur le réseau;
 - Le choix du codage de bits;
 - Les tensions et fréquences utilisées.

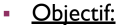




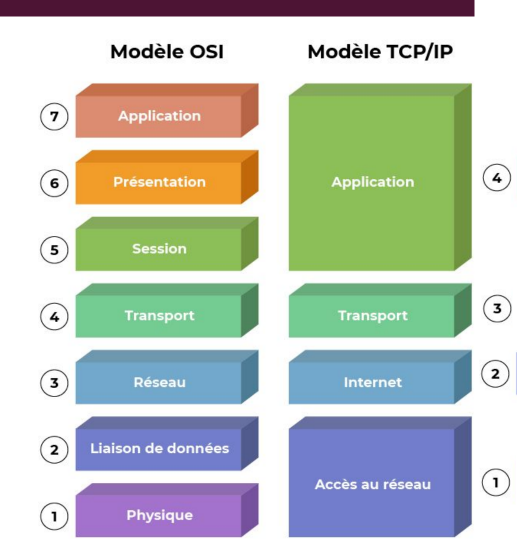
Liaison de données

I. RÉSEAUX INFORMATIQUES

2) FONCTIONNEMENT DES RÉSEAUX



- ☐ Assurer une transmission fiable entre deux systèmes;
- Détecter et corriger les erreurs issues de la couche inférieure
- Unité d'échanges: la trame (frame)
- Services:
 - Structuration de données en trames;
 - Contrôle d'erreur en émission et réception;
 - Définition des règles de synchronisation.

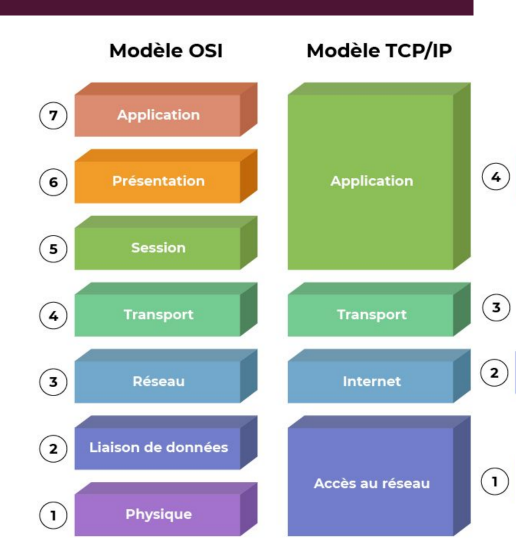




2) FONCTIONNEMENT DES RÉSEAUX



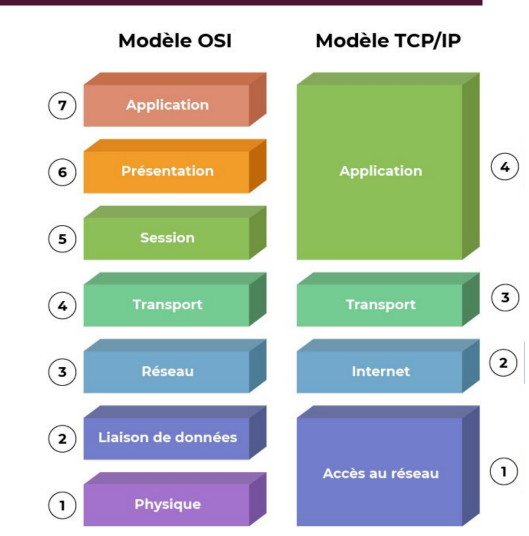
- Assurer l'acheminement des messages à travers le réseau;
- ☐ Acheminement de bout-en-bout.
- Unité d'échanges: le paquet (packet)
- Services:
 - Le routage: déterminer un chemin permettant de relier deux périphériques finaux;
 - La commutation des paquets à travers le réseau.





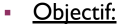
2) FONCTIONNEMENT DES RÉSEAUX

- Objectif:
 - ☐ Acheminement de bout-en-bout.
- Unité d'échanges: le segment
- Services:
 - Prendre en charge la fragmentation en paquets et leur regroupement.

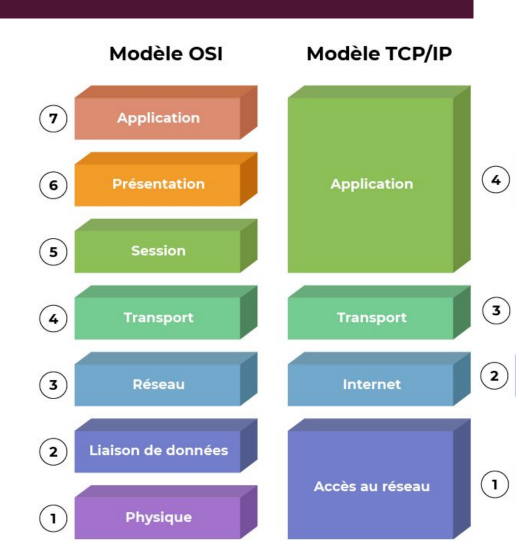




2) FONCTIONNEMENT DES RÉSEAUX

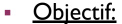


- Fournir un ensemble de services pour la coordination des applications.
- Unité d'échanges: le datagramme
- Services:
 - Etablissement de connexion entre les applications;
 - ☐ Définition de points de synchronisation en cas d'erreur.





2) FONCTIONNEMENT DES RÉSEAUX

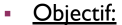


- Permettre la manipulation des objets typés plutôt que des bits;
- ☐ Fournir une représentation standard pour ces objets.
- Unité d'échanges: le datagramme
- Services:
 - Définition d'une notation abstraite pour les objets typés;
 - Compression / Cryptage.





2) FONCTIONNEMENT DES RÉSEAUX



- Apporter à l'utilisateur les services de base offerts par le réseau.
- <u>Unité d'échanges:</u> le datagramme
- Services:
 - Exemples d'applications standards: FTP, SMTP, WEB,
 - ☐ Terminaux virtuels:Telnet...

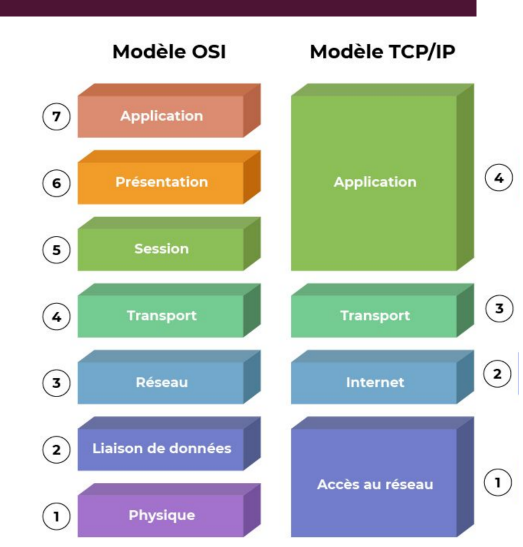




2) FONCTIONNEMENT DES RÉSEAUX



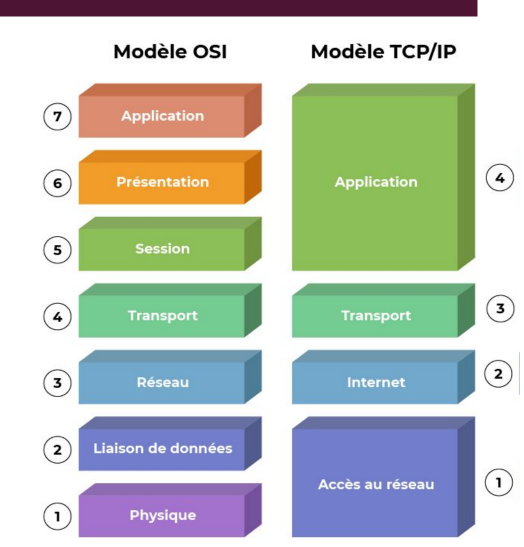
- Cette couche regroupe les couches physique et de liaison des données du modèle OSI.
- Objectif:
 - Fournir le moyen de délivrer des données aux systèmes rattachés au réseau.



2) FONCTIONNEMENT DES RÉSEAUX



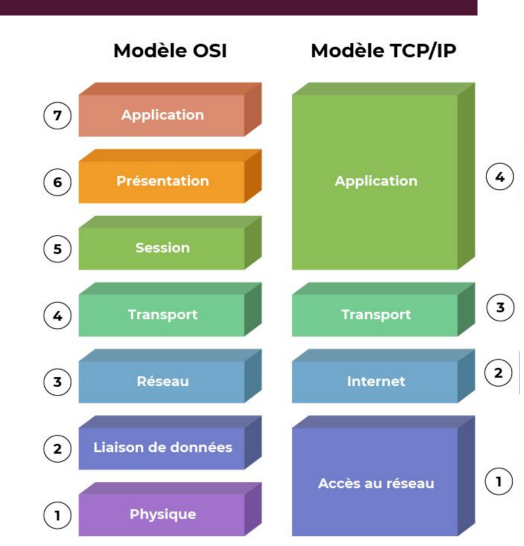
- L'équivalent de cette couche dans le modèle OSI est la couche Réseau.
- Objectif:
 - Assurer la transmission des paquets d'un hôte à un autre et de faire en sorte qu'ils arrivent à destination.



2) FONCTIONNEMENT DES RÉSEAUX



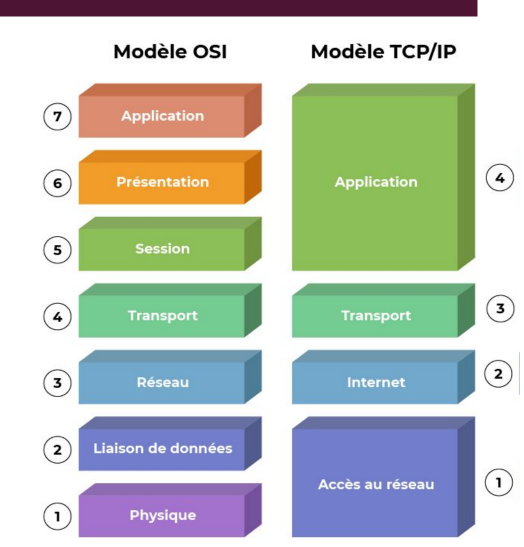
- Cette couche a le même rôle que la couche 4 du modèle OSI.
- Objectif:
 - Détermine comment les données doivent être envoyées : de manière fiable ou pas.



2) FONCTIONNEMENT DES RÉSEAUX



- Cette couche regroupe les trois couches de session, présentation et application du modèle OSI.
- Objectif:
 - Fournir les protocoles de haut niveau.



PLAN DU COURS

I. Réseaux informatiques:

- 1) Introduction sur les réseaux et Internet
- 2) Fonctionnement des réseaux
- 3) Couche physique
- 4) Couche Liaison de données
- 5) Couche réseau: Relayage et adressage IP
- 6) Routage dynamique
- 7) Couche transport:TCP & UDP
- 8) Applications: DNS & HTTP

3) LA COUCHE PHYSIQUE

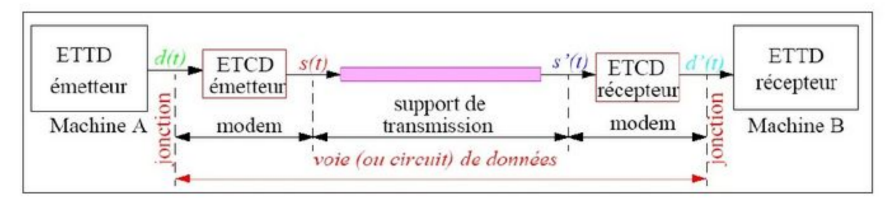
A. Fonctions principales de la couche:

- Pour transmettre les bits entre un émetteur et un récepteur, il est nécessaire d'établir une liaison sur une voie de transmission munies d'équipement de transmission à ses extrémités.
- Types de support: câbles, fibre optique, ondes hertziennes,...
- Types de communication : Simplex, half-duplex, full-duplex



3) LA COUCHE PHYSIQUE

A. Fonctions principales de la couche:



Types de liaison:

- ETTD: ordinateur, imprimante, scanner, téléphone mobile,...
- ETCD: modem, satellite, station de base,...

3) LA COUCHE PHYSIQUE

B. Les supports de transmission:

Deux catégories de supports:

- Les supports guidés (filaires): Paires torsadées, câble coaxial, fibre optique.
- Les supports non guidés (non-filaires): Les ondes hertziennes, radio-électriques, lumineuses.

Performance d'un support: dépend de la bande passante, l'atténuation et le bruit.

 Pour les supports non guidés, l'atténuation et le bruit sont très variables (conditions atmosphériques).

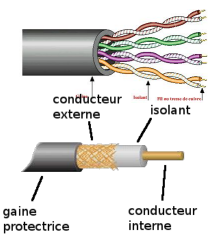
3) LA COUCHE PHYSIQUE

C. Les supports de transmission: supports guidés

La paire torsadée:

Le câble coaxial:

• La fibre optique:



Brin central en verre

ou en plastique

Gel liquid

Gaine plastique

Gaine plastique

☐ Bande passante: 0.4 Mhz à 1000 MHz

Débit: 10-100 Mbps

Bande passante de quelques GHz

Débit: jusqu'à 800 Mbps

Très grande bande passante : plusieurs GHz

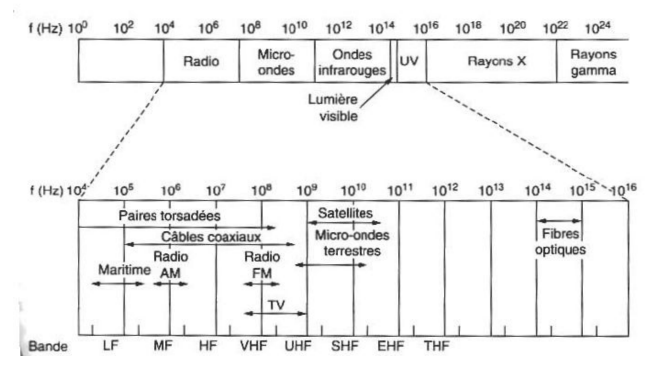
Débit: 10-100 Gbps

Distance entre les répéteurs: 10-100 km

3) LA COUCHE PHYSIQUE

C. Les supports de transmission: supports non-guidés

Support	Utilisations
Ondes radio	Radiodiffusion, militaire, wifi
Ondes micro-ondes	Téléphonie, télégraph, TV couleur, wifi, 4G, satellites
Ondes infrarouges	Communications point à point
Ondes millimétriques	Fixed-wireless access, 5G, réseau de backhaul
Ondes lumineuses	Li-fi, antennes, fibre



3) LA COUCHE PHYSIQUE

C. Les équipements de la couche physique:

- Répéteur (Repeater): Un équipement qui permet de régénérer un signal entre deux nœuds du réseau afin d'étendre la distance du câblage d'un réseau.
- Concentrateur (Hub): Un équipement utilisé pour recevoir les câbles des divers ordinateurs connectés au réseau.
- Amplificateur (Amplifier): Un équipement augmentant la puissance d'un signal.
- Modem: Un équipement qui relie un ordinateur à un réseau analogique.









3) LA COUCHE PHYSIQUE

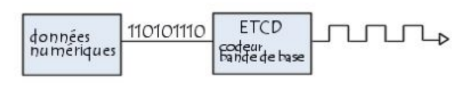
- D. La transmission de données:
 - Types de transmission:
 - Numérique (ou en bande de base):
 - La transmission numérique consiste à faire transiter les informations sur le support physique de communication sous forme de signaux numériques.
 - Les signaux numérique sont facilement et fidèlement reproductibles
 - Analogique (ou par transposition en fréquence):
 - La transmission analogique de données consiste à faire circuler des informations sur un support physique de transmission sous la forme d'une onde.
 - Les signaux analogiques sont sensibles aux parasites et peuvent s'altérer dans le temps.

3) LA COUCHE PHYSIQUE

- D. La transmission de données:
- Information:suite de 0 et 1 représenté par un état logique.



- Transmission analogique d'informations analogiques
- Transmission analogique d'informations numériques
- Transmission numérique d'informations numériques
- Transmission numérique d'informations analogiques





3) LA COUCHE PHYSIQUE

D. La transmission de données:

Signal:

Amplitude: Pour un signal électrique, l'amplitude correspond à la valeur maximale de la tension.

Fréquence: le nombre de périodes par unité de temps ce qui correspond à l'inverse de la période : f=I/T

Phase: Décalage entre le départ de la sinusoïde et l'origine des temps.

Valence: nombre d'états physiques utilisés pour coder des bits.

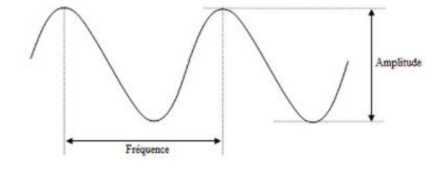
Moment élémentaire: durée T pour transmettre un état logique.

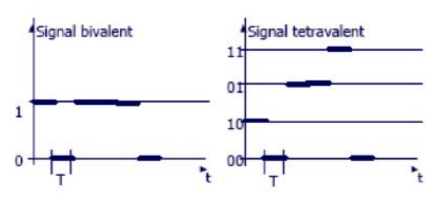
Problèmes de transmission:

Affaiblissement: (atténuation): diminution de la puissance d'une ongle lorsqu'elle parcourt une certaine distance.

Déphasage: décalage entre le signal et l'origine des temps.

Bruit: signal extérieur qui s'intègre au signal transmis.





3) LA COUCHE PHYSIQUE

D. La transmission:

Débit binaire (Formule de Nyquist):

Formule de Nyquist : Permet de calculer le débit maximal d'une ligne de transmission idéale sans bruit.

$$D = 2B \times \log_2 V$$

D: Le débit binaire (bits/s)

B: La bande passante (Hz)

V: La valence du signal

R = 2B : La rapidité de modulation (Bauds)

3) LA COUCHE PHYSIQUE

D. La transmission:

Débit binaire (Formule de Nyquist):

$$D = 2B \times \log_2 V$$

Exemple:

Calculer le débit binaire maximal Dmax pour un signal binaire (valence 2) que l'on peut faire passer par une ligne de transmission idéalement non bruitée dont on sait que la bande passante est 2 MHz.

$$B = 2.10^6 \text{ Hz}$$

 $\log_2 V = \log_2 2 = 1$
 $Dmax = 2.2.10^6.1 = 4 Mbps$

3) LA COUCHE PHYSIQUE

D. La transmission:

Débit binaire (Formule de Shannon):

Formule de Shannon : Permet de calculer le débit maximum d'une ligne subissant un bruit.

$$D = B \times \log_2 (1 + S/N)$$

D: Le débit binaire (bits/s)

B: La bande passante (Hz)

S: La puissance du signal

N: La puissance du bruit

S/N: Le rapport signal sur bruit (Signal-to-noise ratio) (décibels dB)

3) LA COUCHE PHYSIQUE

D. La transmission:

Débit théorique (Formule de Shannon):

$$D = B \times \log_2 (1 + S/N)$$

Exemple:

Calculer le débit binaire maximal que l'on peut faire passer sur une ligne de transmission dont on sait que la bande passante est 2 MHz si le rapport S/N est de 12 dB ?

$$10 \log_{10} (S/N) = 12 dB$$

 $S/N = 10^{1,2} = 16$
 $Dmax = 2.10^6. \log_2(17) = 2.4, 1.10^6 = 8, 2 Mbps$

3) LA COUCHE PHYSIQUE

E. Codage des signaux :

- Définition: Le codage du signal est utilisé pour représenter les 1 et les 0 d'un signal numérique sur le lien, ce processus est appelé codage en ligne. Après le codage en ligne, le signal peut être directement émis sur le canal de transmission, sous la forme de variations de la tension ou du courant.
- ☐ Les codes usuels utilisés:
 - Code en bande de base
 - NRZ
 - RZ

- Bipolaire
- Biphasé (Manchester)
- Miller

3) LA COUCHE PHYSIQUE

E. Codage des signaux :

Code en bande de base:

Le signal est transmis tel quel.

Tension Code tout ou rien.

Circuit ouvert : Circuit fermé :

Code NRZ:

Le signal est transmis avec une simple transposition en tension.



Code NRZ (Non Return to Zero).

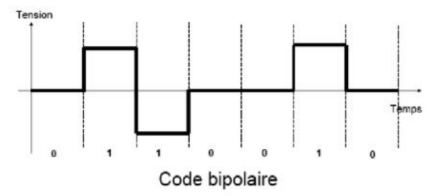
Circuit ouvert : Circuit fermé :

pas de transmission tension positive 1 tension négative 0

Code bipolaire:

Si 0 alors V = 0 sur la période.

Si I alors V = alternativement -A et +Asur la période.



Circuit ouvert:

Circuit fermé alternativement positive et négative : 1

(Eviter de maintenir un signal continu)

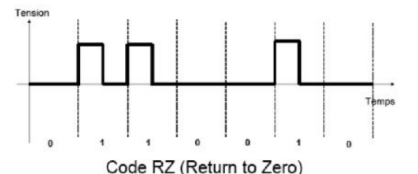
3) LA COUCHE PHYSIQUE

E. Codage des signaux :

☐ Code RZ:

Si 0 alors V = 0

Si I alors V = [+A,0]

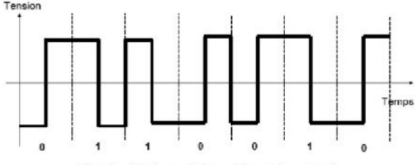


Front descendant: 1 Sinon: 0

(détecter un front descendant)

Code biphasé (Manchester):

XOR entre les données et l'horloge.



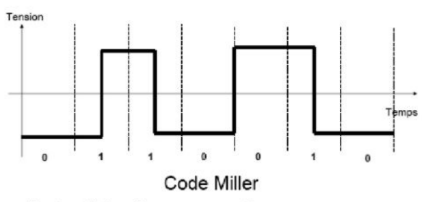
Code biphasé (ou Manchester)

Front montant sur l'intervalle : 0
Front descendant sur l'intervalle : 1

(détecter les fronts)

☐ Code Miller:

Une transition à la demi-période si 1, Une transition à la fin de la période si 0 et si le bit suivant est également 0.



Front sur l'intervalle : 1

Pas de front sur l'intervalle : 0

(détecter des fronts et minimiser le nombre d'oscillations)

3) LA COUCHE PHYSIQUE

E. Codage des signaux :

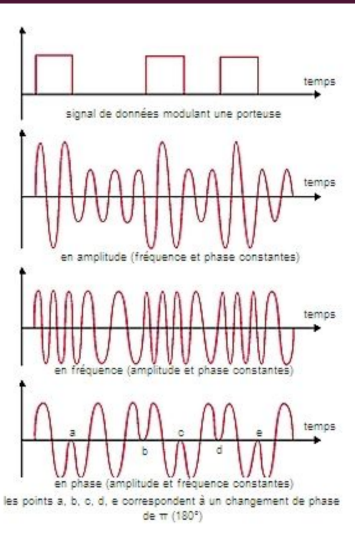
Exercice:

Représenter le signal | 1000101 en utilisant les différents codages

3) LA COUCHE PHYSIQUE

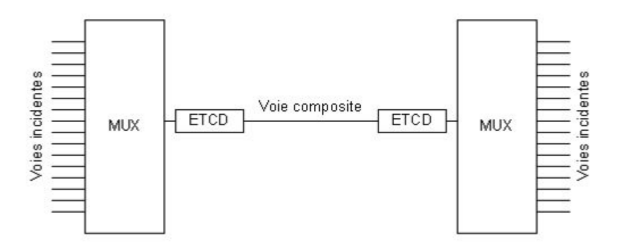
E. Codage des signaux :

Modulation:



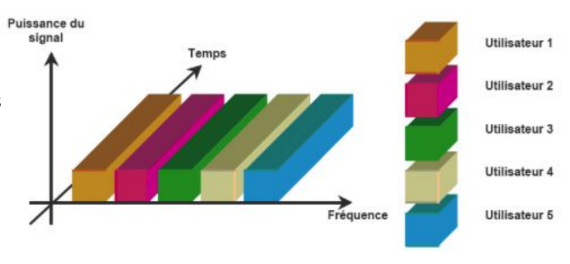
3) LA COUCHE PHYSIQUE

- Définition: Un mécanisme qui permet le partage d'une même ligne de transmission entre plusieurs communications simultanées.
- Types de multiplexage:
 - ☐ FDMA (Frequency Division Multiple Access)
 - ☐ TDMA (Time Division Multiple Access)
 - ☐ CDMA (Code Division Multiple Access)



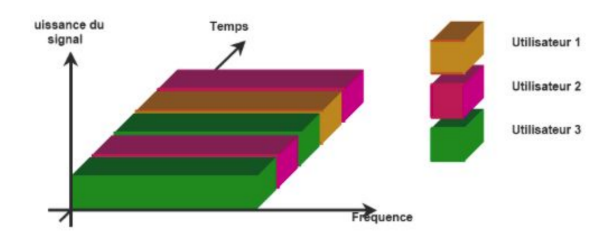
3) LA COUCHE PHYSIQUE

- → FDMA: Répartition en fréquence
 - Principe: répartir la bande passante en N sous-bandes, chacune est attribuée à une communication (utilisateur).
 - Avantage: plus adapté aux transmissions analogiques simple à réaliser.
 - Inconvénient: gaspillage de la bande passante (des utilisateurs peuvent ne pas utiliser leurs sous-bandes).



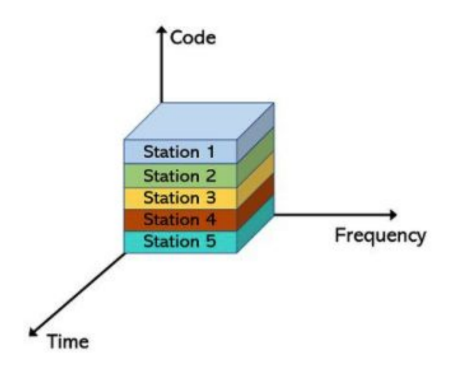
3) LA COUCHE PHYSIQUE

- → TDMA: Répartition en temps
 - Principe: Le temps de transmission est découpé en un ensemble d'intervalles.
 - Avantage: Moins d'interférences.
 - Inconvénient: gaspillage de la bande passante (une seule station utilise toute la bande passante pendant un intervalle).



3) LA COUCHE PHYSIQUE

- → CDMA: Répartition en code
 - Principe: utilisation simultanée de plusieurs codes.
 - Avantage: Résistance aux interférences, plusieurs stations peuvent utiliser une même bande de fréquence et peuvent transmettre en même temps.
 - Inconvénient: L'exécution du CDMA se dégrade avec une augmentation du nombre d'utilisateurs.



PLAN DU COURS

I. Réseaux informatiques:

- I) Introduction sur les réseaux et Internet
- 2) Fonctionnement des réseaux
- 3) Couche physique
- 4) Couche Liaison de données
- 5) Couche réseau: Relayage et adressage IP
- 6) Routage dynamique
- 7) Couche transport:TCP & UDP
- 8) Applications: DNS & HTTP

4) LA COUCHE LIAISON DE DONNÉES

A. Les fonctions de la couche LD:

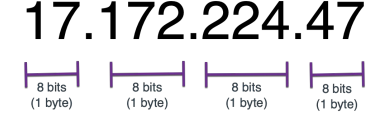
- Sous couches:
 - ☐ MAC (Multiple Access Control) : Contrôle d'accès au support
 - Filtrage des trames reçues;
 - Encapsulation en trames: adressage, délimitation de trames, contrôle d'erreurs;
 - Gérer l'accès au support partagé.
 - LLC (Logical Link control) : Contrôle de la liaison logique
 - Multiplexage/démultiplexage de protocoles;
 - Retransmission des trames erronées.

4) LA COUCHE LIAISON DE DONNÉES

B. Adressage physique (@ MAC):

Adresse physique (adresse MAC): est un identifiant unique physique stocké dans une carte réseau.

Adresse logique (adresse IP): un numéro d'identification attribué à une machine connectée au réseau Internet.



4) LA COUCHE LIAISON DE DONNÉES

C. Contrôle d'erreur:

- Le contrôle d'erreur consiste à vérifier la validité des données transmises :
 - On ajoute à l'information transmise des informations de contrôle calculées par un algorithme spécifié;
 - ☐ À la réception : on exécute le même algorithme pour vérifier la validité de l'information reçue;
 - ☐ Si c'est le cas : pas d'erreurs de transmission et l'information reçue est traitée;
 - Sinon : l'information est invalide et elle est ignorée.
- Les codes de protection d'erreur:
 - Contrôle de parité (Parity check)
 - Contrôle polynomial (CRC)
 - ☐ Somme de contrôle (Checksum)

4) LA COUCHE LIAISON DE DONNÉES

C. Contrôle d'erreur:

Contrôle de parité:

Principe du codage: On compte le nombre de bits à 1 et on colle le résultat directement à la suite des bits envoyés.

Deux types: Parité paire et parité impaire.

Exemple: (parité paire)

1000001 -> 10000010

 $0110100 \rightarrow 01101001$

- A la réception, si le nombre de bits I est pair, on suppose qu'il n'y a pas eu d'erreur. Sinon, on sait qu'il y a eu une erreur mais on ne peut pas la localiser.
- ☐ Inconvénient: ne détecte que les erreurs en nombre impair.