Adressage IP

Généralités sur les réseaux informatiques

A1) Définition

« En informatique, un réseau est un **ensemble d'équipements informatiques reliés entre eux**, grâce à des lignes physiques (câbles, fibre optique...) ou des ondes hertziennes dans le but d'échanger des données numériques. » ¹ Le milieu dans lequel se propage l'information est appelé **média** ou **médium**.

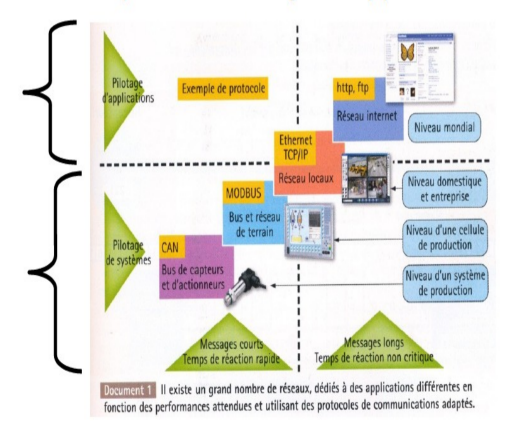
A2)	Pourquoi utiliser un réseau ?		
_			
_			

A. Définitions

UNITÉ DE CODAGE

A3) Des réseaux adaptés aux utilisations

« Il existe des réseaux adaptés à la nature des échanges et des équipements connectés. » 1



A4) Types de réseaux existants (pilotage d'applications)

« La distinction entre les réseaux se fait selon trois critères : le nombre d'éléments le constituant, la dispersion géographique, les technologies de transfert des données utilisées (**protocoles**). » ¹

On distingue généralement trois catégories de réseaux : _______1



A5) Protocole réseau

Definition :			

Exemple: Ethernet (LAN) - TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol)

A6) Topologie physique des réseaux

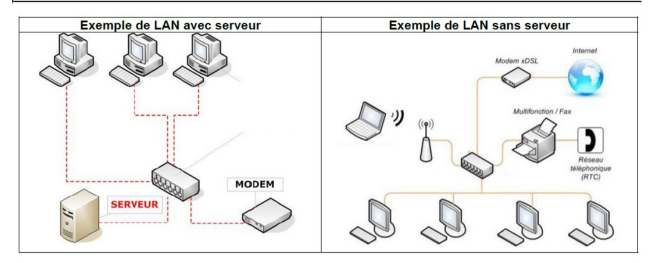
Topologio pilysiquo	dos rosodux	
« Une	, ou	d'un réseau caractérise l'arrangement
physique des	() constituant le
réseau. » 1		

Topologie en bus	Topologie en anneau	Topologie en étoile		
Dans un bus, toutes les machines, notamment ordina- teurs et serveurs, sont relières a un même médium de trans- mission par l'intermédiaire d'un càble. Le mot « bus » désigne le tronc physique qui relie les nœuds	Dans la topologie en anneau (ring), les éléments commu- niquent alternativement sur un anneau. En réalité, un équipement de type MAU (Multistation Access Unit) sert à simuler l'anneau de câble	Dans une topologie en étoil (star), tous les nœuds sont relié à un équipement appelé concen trateur (hub) ou commutateu (switch): cet équipement assur la communication entre tous les éléments interconnectés		
+ Peu onéreux et facile de mise en œuvre - La déconnexion d'un nœud entraîne un impact sur le réseau dans son ensemble - Tout message, peut être «entendu» par l'ensemble des nœuds raccordés - La bande passante est partagée par l'ensemble	+Les nœuds sont isolés et donc bénéficient d'une bande passante dédiée - Mise en place plus complexe - Onéreux parce qu'il de- mande plus de câblage et un équipement dédié (MAU)	+Les nœuds sont isolés et donc bénéficient d'une bande passante dédiée. + Facile de mise en place, car très évolutif. - Onéreux parce qu'il demande plus de câblage et un équipe- ment dédié (concentrateur ou commutateur)		

B. Travaux dirigés : Identification des matériels de connexion d'un LAN (Local Area Network)

Q1) Complétez les schémas ci-dessous avec les termes suivants:

Commutateur - PC fixe - Point d'accès sans fil - PC client - PC portable



Q2) Nommez les équipements de connexion à un réseau local ci-dessous et donnez leur fonction.





Routeur

Équipement assurant la connexion entre plusieurs réseaux informatiques.

Particularité des réseaux locaux personnels

Q3) Parmi les équipements cités précédemment, quels sont ceux contenus dans une « Box ».

	Bbox Internet + TV Internet + TV + těléphonie fixe	
BOX		management of the second
		Θ
	COMMUNICUER EN TOUTE LIBERTÉ	Bouygues