

CS 5.6 : COMPRENDRE LE FONCTIONNEMENT D'UN RÉSEAU INFORMATIQUE.

Architecture d'un réseau

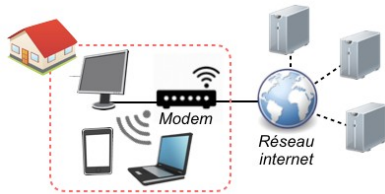
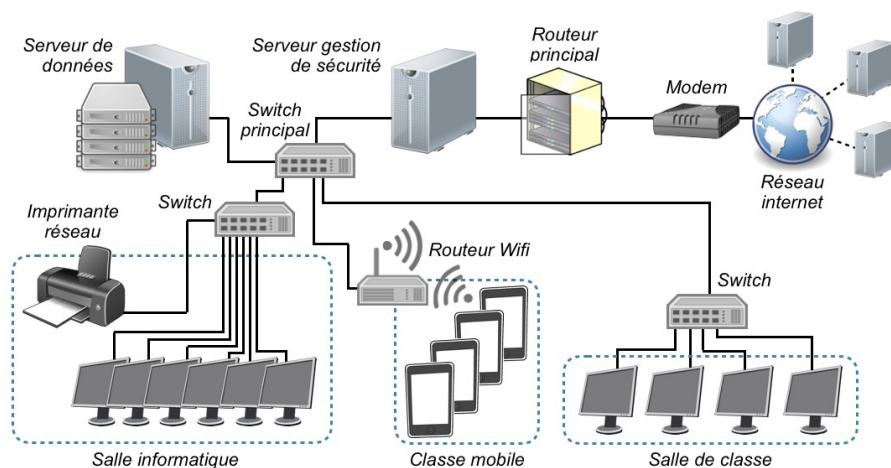







Image 1 Architecture réseau maison

Contrairement à l'installation simple que nous pouvons retrouver à la maison, l'architecture d'un **réseau local** s'impose au collège comme dans toutes entreprises qui utilisent des moyens numériques.




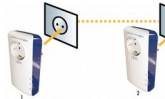
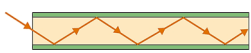




Architecture réseau collège

Composants principaux d'un réseau

	<p>Le modem permet une connexion à internet. C'est une interface entre le réseau et l'extérieur (câble téléphonique ou fibre optique).</p>		<p>Un serveur permet de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gérer les autorisations des utilisateurs • Stocker les données des utilisateurs • Gérer la sécurité des données qui transitent entre internet et le réseau ainsi qu'au sein du réseau lui même (firewall).
	<p>Le routeur permet de relier plusieurs réseaux locaux ensemble. Il est présent dans une baie de brassage : armoire technique qui centralise les connexions du réseau local.</p>		<p>Le switch (commutateur) permet de relier plusieurs équipements (poste informatique, imprimante, ...) au sein du réseau local.</p>
			<p>Le routeur Wi-fi permet tout comme le switch de relier plusieurs équipements mais avec une connexion sans fil en Wi-fi. Pour cela, il génère un sous-réseau local qui lui est propre (d'où le mot routeur)</p>

Moyens de connexion à un réseau

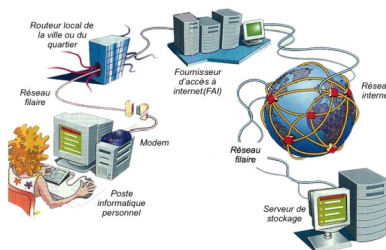
Actuellement il existe différents moyens de communication soit autant de connexion à un réseau. Cela permet d'optimiser la connexion de l'équipement au réseau local ou internet. Le choix de la solution de connexion se fera en fonction de la nature mobile de l'équipement (appareil fixe ou mobile) et en fonction de la portée et de la rapidité souhaitée.

Moyen de connexion	Transmission du signal	Portée de la communication	Rapidité de communication	Nature du signal
 Câble Ethernet	Filaire	😊😊😊	😊😊	Electrique
 Courant porteur en ligne (CPL)	Filaire	😞	😊😊	Electrique
 Fibre optique	Filaire	😊😊😊	😊😊😊	Impulsion lumineuse
 Wi-fi	Sans fil	😞	😞	Onde radio
 Bluetooth	Sans fil	😞	😞	Onde radio
 Li-Fi	Sans fil	😞	😊😊😊	Impulsion lumineuse. Infra-rouge.
 Satellite	Sans fil	😊😊😊	😞	Onde radio

Un réseau mondial : Internet

Internet est un réseau de millions d'ordinateurs et d'objets interconnectés pour **communiquer et échanger des informations**. L'utilisateur se connecte à internet par son **fournisseur d'accès à internet (FAI)** qui lui fournit une **adresse IP** unique le temps de la connexion.

Chaque ordinateur ou équipement connecté à internet possède donc une **adresse IP propre**. Des serveurs spécifiques font le lien entre **une URL et une adresse IP**.



Ainsi il est facile de se connecter avec son **navigateur** (Firefox, chrome, internet explorer, ...) à un serveur (qui stocke un site internet par exemple) avec uniquement **l'adresse URL**.

Exemple :

 | <https://www.youtube.com>

Youtube.fr = 173.194.40.110