

L'INFORMATIQUE ET LA **PROGRAMMATION**



Structurer les connaissances

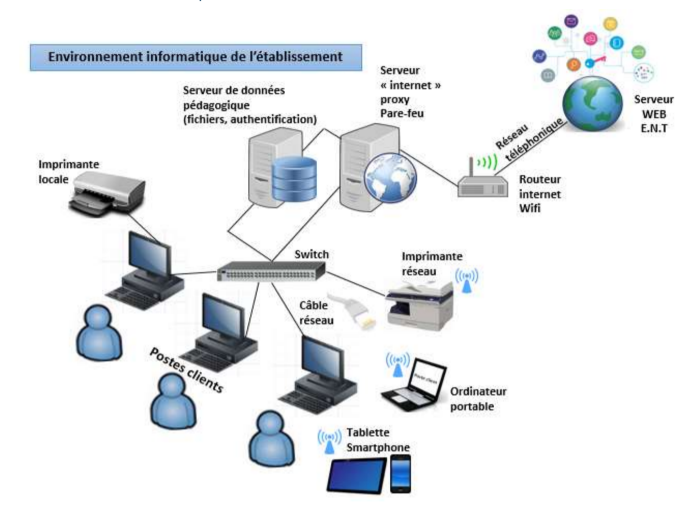
Composants d'un réseau. architecture d'un réseau local





Aujourd'hui, le monde communique à l'aide d'ordinateurs, de tablettes, de smartphone, etc. Pour mettre en commun des moyens informatiques et partager des données, ces outils informatiques sont reliés entre eux sous la forme d'un réseau.

Le schéma du réseau local du collège permet de comprendre l'architecture et le fonctionnement de l'environnement numérique de travail.



Un réseau informatique est composé principalement :

D'un serveur : c'est un ordinateur qui est choisi pour organiser l'ensemble du réseau. Il gère l'accès aux ressources et aux périphériques et les connexions des différents utilisateurs.





L'INFORMATIQUE ET LA **PROGRAMMATION**



Structurer les connaissances Composants d'un réseau. architecture d'un réseau local







De postes clients : ce sont des ordinateurs connectés au réseau par l'intermédiaire de cartes réseaux (avec ou sans fils) qui utilisent les moyens informatiques partagés.

D'un commutateur ou switch : Il permet l'interconnexion d'appareils communicants, d'ordinateurs, de serveurs. périphériques reliés à un même réseau physique.





D'un routeur Internet WIFI : il est connecté au réseau internet et en distribue l'accès aux différents périphériques, notamment les postes clients du réseau lorsqu'ils en ont besoin. Il est relié par des câbles ou sans fil (par WIFI).

Les établissements scolaires, pour faciliter leur organisation et permettre à tous leurs utilisateurs de travailler, mettent en place un espace numérique de travail personnalisable (ENT). Il fournit un ensemble de ressources et de services en ligne.



Un réseau informatique est un ensemble d'équipements informatiques (ordinateurs, imprimantes, tablette, smartphone, etc.) reliés entre eux par des câbles ou avec des technologies sans fil (wifi, Bluetooth). Il permet de communiquer des informations et de partager des périphériques (imprimante, scanner, etc.).

Il est composé principalement :

- de plusieurs postes informatiques appelés postes clients,
- d'un serveur qui organise l'ensemble du réseau en gérant les connexions des différents utilisateurs, l'accès aux ressources et aux périphériques.
- d'un commutateur (switch) qui permet de relier les ordinateurs et les périphériques (imprimante, serveur,...),
- des liaisons par câble, fibre optique ou sans fil,
- d'un routeur internet qui permet de se connecter au réseau internet