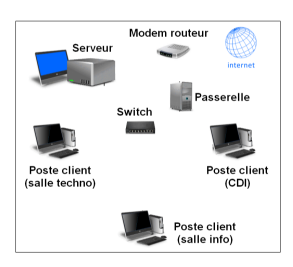
Environnement numérique Le réseau informatique

Partie du programme :

- Identifier les composants d'un réseau.
- Associer des solutions techniques à des fonctions.

1- Réseau informatique simplifié :

- Qu'est-ce qu'un réseau informatique ?
 - ☐ Un ensemble d'éléments informatiques.
 - ☐ Une organisation hiérarchique.
 - ☐ Un ensemble d'éléments qui sont liés et qui communiquent entre eux.
- Compléter l'installation du réseau ci-dessous en schématisant les liaisons filaires (tracer à la règle).



- Le **Switch ou commutateur** permet de relier tous les éléments du réseau par des ports réseau RJ45.
- Le **Serveur** est un dispositif informatique (matériel et logiciel) qui offre des services à un ou plusieurs postes clients. Les services les plus courants sont :
 - l'accès aux informations du réseau Internet ;
 - le partage de périphériques (imprimantes, disque durs, etc.) ;
 - le stockage en base de données ;
 - la gestion de l'authentification et du contrôle d'accès ...
- Le **Modem routeur** permet d'accéder au réseau Internet. Il se connecte à un ordinateurs **Passerelle** qui lui, est relié au Switch.
- La **Passerelle** protège le réseau contre les accès externes. La passerelle enregistre toutes les connexions, ce qui permet de savoir qui s'est connecté, sur quel poste, à quelle heure ...
- Quel est le composant qui sert à connecter les éléments dans un réseau informatique ?

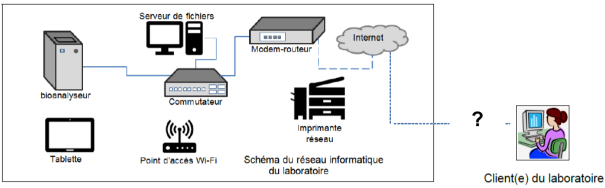
Un	câbl	e F	₹J4	ŀ5.

- ☐ Un commutateur.
- ☐ Une multi prise.
- ☐ Un serveur.

2- Installation réseau d'un bioanalyseur dans un laboratoire d'analyse

Un laboratoire de bio-analyse s'est doté d'une imprimante réseau et d'un point d'accès Wifi.

- Tracer dans le schéma ci-dessous les liaisons de l'imprimante et du point d'accès wifi.



	Tablette Poir	t d'accès Wi-Fi	reseau Schéma du réseau informati du laboratoire	que	Client(e) du laboratoire
- Où	ı sont stockés les r	ésultats d'	analyse (les fichie	ers des clients	s) ?
	□ Sur le bioanalyseu	·.			
	☐ Sur Internet.				
	□ Sur le serveur de fi	chiers.			
	□ Sur l'imprimante ré	seau.			
	quel composant a ccéder à ses résulta				
- Qı	ı'est-ce que le Wifi	?			
	☐ Une technologie pa réseau électrique .	ır courant po	rteur qui permet de con	struire un réseau	informatique sur le
			e qui permet à des équ ations, créant ainsi un r	•	tiques de se connecter à
			s file qui permet à des é mations, créant ainsi un		matiques de se connecter
- Qı	ı'est-ce que le Blue	tooth ?			
			e qui permet à des équ ations, créant ainsi un r	•	tiques de se connecter à
	☐ Une technologie sa courte distance.	ns fil qui perr	net à des appareils élec	ctroniques d'écha	nger des données à
			s file qui permet à des é mations, créant ainsi un		matiques de se connecter