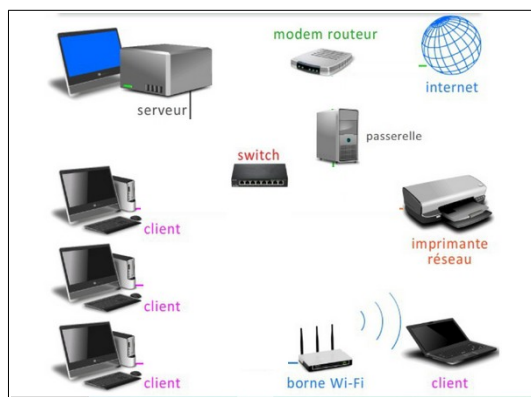


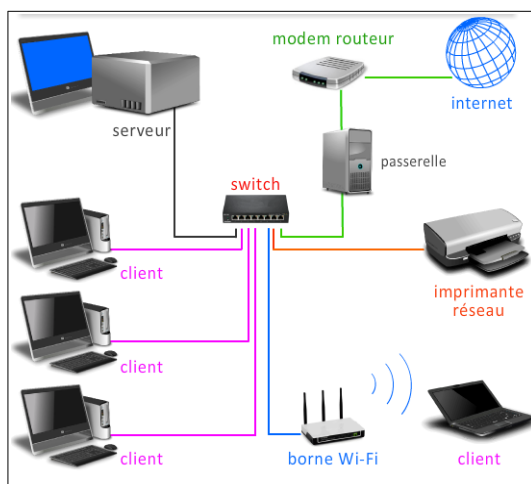
Nom prénom: Date : classe :

1- Traduire, à l'aide d'outils de représentation, des choix de solutions sous forme de croquis, de dessins ou de schémas.

- Tracer à la règle les différentes liaisons filaires du réseau en évitant si possible de croiser les lignes.



- Réponses attendues



2- Comprendre le fonctionnement d'un réseau informatique

- Tu dois imprimer à partir d'un poste client. Complète le texte ci-dessous.

- La requête (demande d'impression) part du poste client, passe par et arrive
- Le renvoie l'ordre via le switch, vers pour imprimer.

- Réponse attendue

- La requête (demande d'impression) part du poste client, passe par **le Switch** et arrive au **Serveur**.
- Le **Serveur** renvoie l'ordre via le switch, vers **l'imprimante réseau** pour imprimer.

3- Associer solutions techniques et fonctions.

- Qu'est qu'un réseau informatique ?

.....
.....

- Réponse attendue

Un réseau informatique est un ensemble d'équipements reliés entre eux pour échanger des informations.

- Quel est le rôle du serveur dans un réseau informatique ?

.....
.....
.....

- Réponse attendue

Un serveur informatique offre des services accessibles via un réseau.

C'est un ordinateur qui exécute des opérations suivant les requêtes effectuées par un autre ordinateur appelé « client ».

C'est pourquoi on entend souvent parler de relation « client/serveur ».

Évalue tes compétences acquises

Compétences	Niveaux			
	1	2	3	4
- Traduire, à l'aide d'outils de représentation, des choix de solutions sous forme de croquis, de dessins ou de schémas.				
- Associer des solutions techniques à des fonctions.				

1 : niveau de maîtrise insuffisant

2 : niveau de maîtrise fragile

3 : niveau de maîtrise satisfaisant

4 : niveau expert