	INFORMATIQUE ET PROGRAMMATION	CYCLE 4
		Technologie
Comment est structuré un réseau local ?		Niveau 1 et 2
		SÉQUENCE
		11
Ce document appartient à :Nom :		Prénom : classe :

Pourquoi un réseau informatique ?

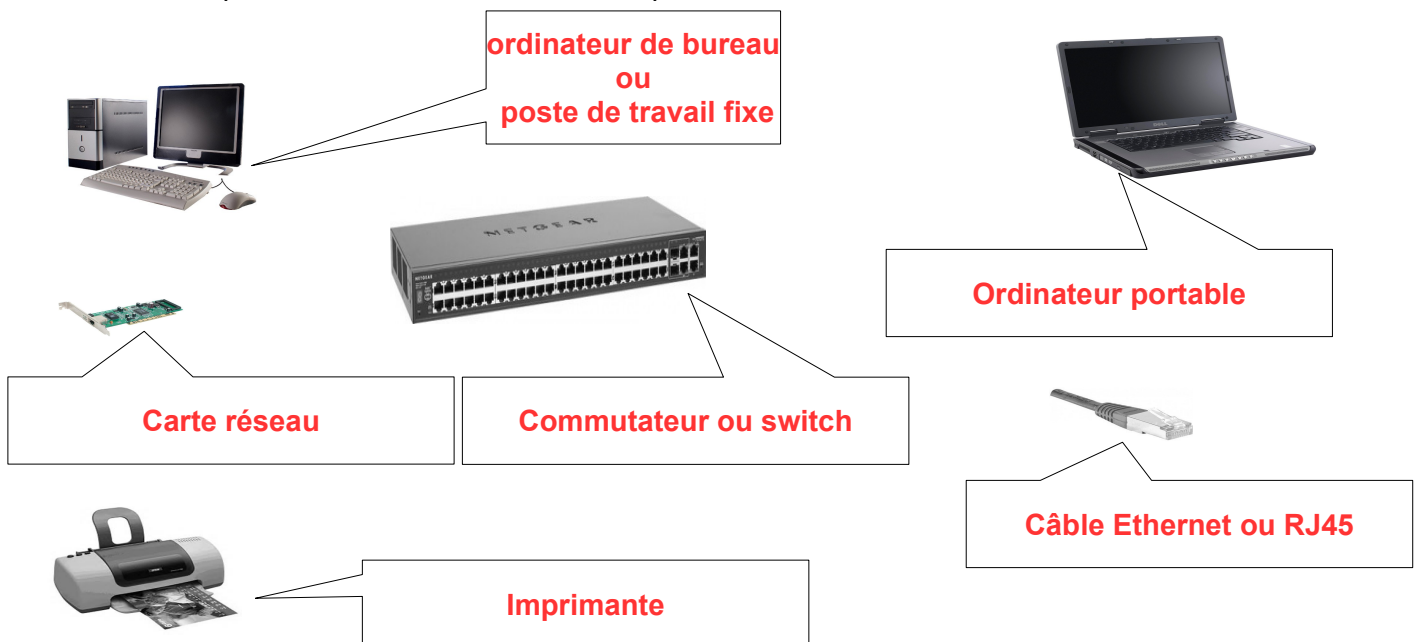
1° Citez les 4 intérêts d'avoir un réseau informatique :

- Permet de partager une imprimante**
- Se connecter à distance avec d'autres personnes**
- Partager des fichiers avec ma famille, modifiables par eux**
- Jouer en réseau**

Éléments constituant un réseau local

2° Complétez le schéma en indiquant le nom des éléments du réseau :

Attention !! : remplacer le mot « **concentrateur** » par « **commutateur** »



Problème

Annabelle vient d'acheter une tablette et veut se connecter sur le réseau de la maison . Au moment de se connecter sur le commutateur (switch), elle se rend compte que la tablette ne possède pas de carte réseau « Ethernet »

3° Comment peut elle se connecter au réseau ?

En utilisant une communication sans fil, comme la technologie WIFI

4° Quel matériel doit elle rajouter au réseau ?

Il faut rajouter une borne WIFI

5° Où doit elle connecter ce nouveau matériel ?

La borne doit être connectée au commutateur (switch)



INFORMATIQUE ET PROGRAMMATION

CYCLE 4

Technologie

Niveau 1 et 2

Comment est structuré un réseau local ?

SÉQUENCE

11

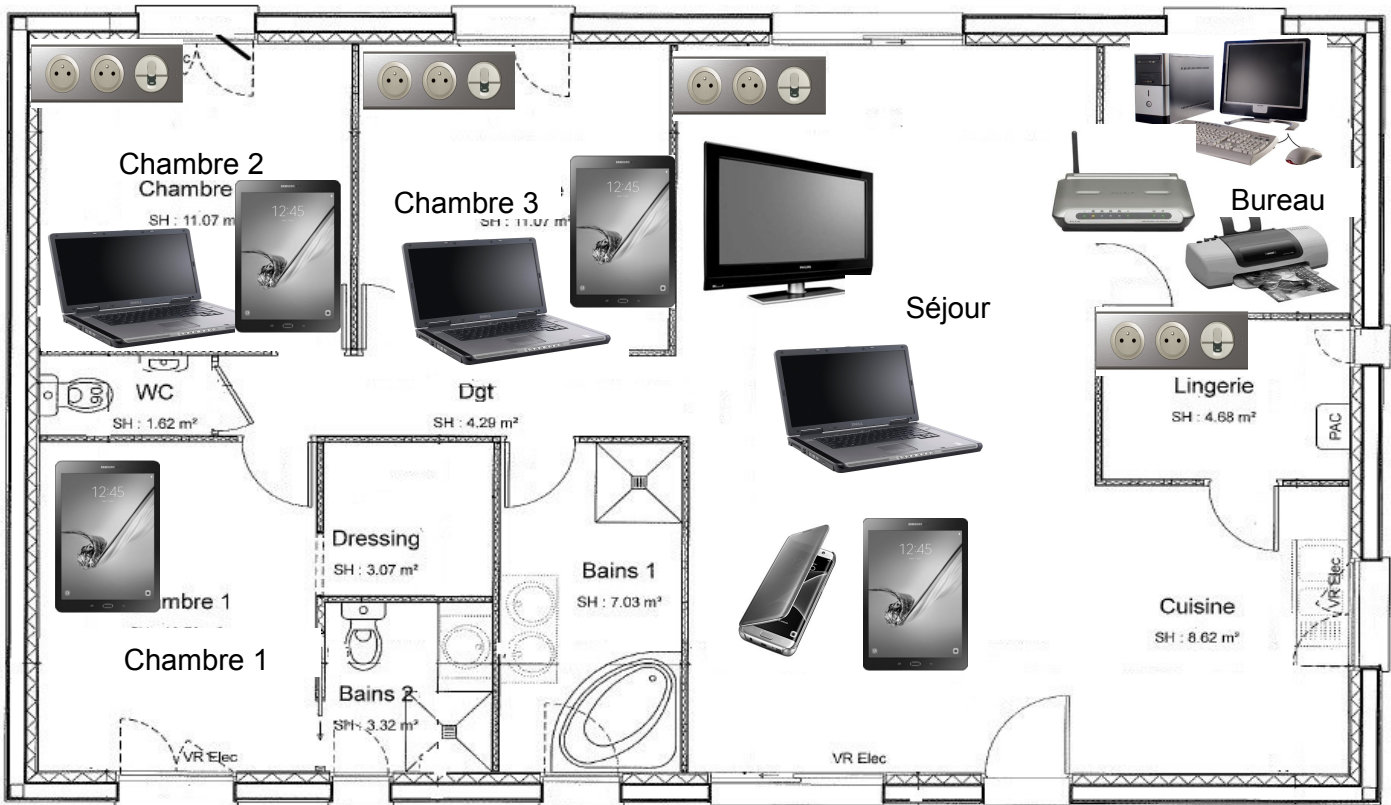
Ce document appartient à :Nom :

Prénom :

classe :

Comment connecter les matériels du réseau ?

La famille vient de s'installer dans une nouvelle maison. L'utilisation des différents équipements sont disposés comme sur le plan.



Lite du matériel :

Ordinateur fixe	Ordinateur portable	Tablette	imprimante	Téléphone portable	Modem (accès internet)	Télévision

Connexion Ethernet possible par pièce :

1. Chambre 1 : non
2. Chambre 2 : oui
3. Bureau : oui
4. Chambre 3 : oui
5. Séjour ; oui

Contraintes :



INFORMATIQUE ET PROGRAMMATION

CYCLE 4

Technologie

Niveau 1 et 2

SÉQUENCE

11

Comment est structuré un réseau local ?

Ce document appartient à :Nom :




Prénom :

classe :

- Pour éviter au maximum les ondes Wifi, les matériels équipés devront se connecter sur le réseau filaire
- Les téléphones portables sont utilisables dans toute la maison.

6° Indiquez pour chaque pièce, le nom des appareils utilisés (Écrire **verticalement**)

7° Complétez le tableau en indiquant par une croix le matériel nécessaire pour connecter tous les appareils de la maison au réseau

	Chambre 1		Chambre 2			Chambre 3			Bureau				Séjour			
Appareils utilisés	Tablette	Téléphone portable	Tablette	Téléphone portable	Ordinateur portable	Tablette	Téléphone portable	Ordinateur portable	Ordinateur fixe	Imprimante	modem-	Téléphone portable	Télévision	Ordinateur portable	Tablette	Téléphone portable
Câble RJ45 					X			X	X	X	X		X	X		
Borne Wifi 	X	X	X	X	(X)	X	X	(X)		(X)		X	(X)	(X)	X	X
Commutateur 					X			X	X	X	X		X	X		

(X) : Ces appareils peuvent être connectés en WIFI

8° Combien de borne Wifi faut-il ?


1

9° Combien de commutateur ?

1

10° Combien de câbles Ethernet sont nécessaires?

7

	<h1>INFORMATIQUE ET PROGRAMMATION</h1>	CYCLE 4
		Technologie
		Niveau 1 et 2
<h2>Comment est structuré un réseau local ?</h2>		SÉQUENCE
		11
Ce document appartient à :Nom :		Prénom :
		classe :

De quel (s) matériel (s) doivent être équipés les appareils, pour pouvoir communiquer, **selon la configuration du réseau de la maison et des contraintes**

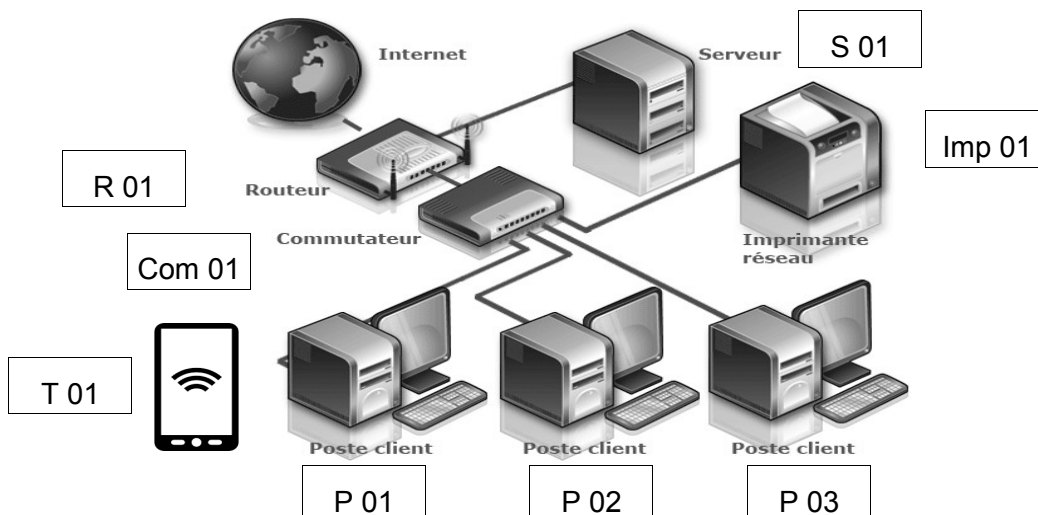
Appareils utilisés	Tablette	Téléphone portable	Ordinateur portable	Ordinateur fixe	Imprimante	modem-	Télévision
 Carte réseau Ethernet			X	X	X	X	X
 Modem USB	X	X	X		X		X

Comment représenter un réseau informatique ?

Lorsque nous devons créer un réseau, il est nécessaire de connaître sa composition en équipement (nombre d'ordinateurs fixes, nombre d'ordinateurs portables, nombre de tablettes, ...) mais également les connexions nécessaires (Ethernet, WIFI,...)

Il est donc nécessaire de faire un schéma, afin de représenter ces connexions. Pour cela nous devons schématiser chacun des équipements qui composent le futur réseau.

11° Réalisez le schéma du réseau ci-dessous en utilisant les symboles et en les nommant (tracés à la main levé, mais propre)





Ce document appartient à :Nom :

Prénom :

classe :

SCHEMATISATION D'UN RESEAU INFORMATIQUE SIMPLE

