




LA TECHNO A LA PRO

SEQUENCE : Comment communiquer, échanger et stocker des informations numériques au collège ?


👉 NOM : Prénom : Classe :

À l'aide de l'animation LE RÉSEAU INFORMATIQUE DU COLLÈGE, répondre aux questions ci-dessous:

Noms des différentes TYPOLOGIES de réseaux		
.....
		
Quel est le problème d'un tel réseau du point de vue communication ?	Quel est le problème si l'on rajoute des ordinateurs dans ce type de réseau ?	Quel est l' avantage de ce type de réseau ?

Quelle est la typologie de réseau la plus utilisée aujourd'hui ?

Pour garantir un fonctionnement optimum de ce réseau, on utilise le composant ci-dessous :

Nom du composant	Fonction d'usage


Comment faire pour relier un ordinateur portable par exemple au réseau sans utiliser de câble ?

.....


Comment plusieurs ordinateurs du réseau peuvent-ils imprimer sur la même imprimante ?

.....

.....

LES RÉSEAUX CLIENT-SERVEUR

En tout lieu du collège, quelque soit l'ordinateur que l'on utilise, on retrouve toujours ses fichiers que l'on a sauvegardés grâce au composant ci-dessous. **Donner** son nom et sa fonction d'usage.

Nom du composant	Fonction d'usage




ACCÈS AU RÉSEAU DU COLLÈGE. Que faut-il taper pour se connecter au réseau du collège ?

.....

CONNEXION À INTERNET

Deux composants sont nécessaires pour se connecter à internet depuis un ordinateur du collège.

Donner leur nom et leur fonction d'usage.

Nom du composant	Fonction d'usage



SYNTHÈSE

Au collège, le réseau informatique est un réseau

Il est constitué d'un ensemble d'équipements informatiques reliés entre-eux par l'intermédiaire d'un

Le permet de stocker les données et de gérer les..... d'accès des utilisateurs aux ressources.

La connexion à internet est assurée par un

..... et une

Indiquer sur le schéma général du réseau ci-contre, le nom de chaque composant.

