

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

Noms des différentes TYPOLOGIE	S de réseaux	
Quel est le <b>problème</b> d'un tel réseau du point de vue communication ?	Quel est le <b>problème</b> si l'on rajout des ordinateurs dans ce type de réseau ?	e Quel est <b>l'avantage</b> de ce ty réseau ?
Quelle est la typologie de réseau la plu Pour garantir un fonctionnent optimum Nom du composant	•	

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 Schéma général du réseau du collège Au collège, le réseau informatique est un réseau ..... internet 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.