

Qu'est-ce qu'un réseau informatique ?

De quoi est-il constitué ?



NOM :
Prénom :

Classe :



<http://moncoursdetechno.ovh/cours/cycle3/cycle3.html>



Le réseau informatique du collège



→ Répondre aux questions suivantes sur une feuille de copie

- 1 - De quel type sont les réseaux aujourd'hui ? Quels sont les deux principaux avantages ?
- 2 - Quel est l'appareil qui permet de transmettre des données d'un ordinateur à un autre grâce à des câbles ?
- 3 - Quel est l'appareil qui permet de transmettre les données d'un ordinateur à un autre sans câble ?
- 4 - Au collège où sont stockés les documents sur lesquels vous travaillez ?
- 5 - Comment nomme-t-on les ordinateurs sur lesquels les élèves et les professeurs travaillent ?
- 6 - Que doivent faire les utilisateurs pour utiliser un poste client ?
- 7 - Quel est l'appareil qui permet de connecter le réseau du collège à Internet ?
- 8 - Peut-on faire ce que l'on veut avec le matériel informatique du collège mis à disposition ? Comment savoir ce que nous avons le droit ou non de faire ?
- 9 - En conclusion qu'est-ce qu'un réseau informatique ?



→ En utilisant les symboles de la fiche ressource, dessines soigneusement un réseau avec les composants qui suivent :

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • 2 ordinateurs fixes • 1 ordinateur portable • 1 tablette • 1 smartphone | <ul style="list-style-type: none"> • 1 switch • 1 borne wifi • 1 modem/routeur + internet • 1 imprimante réseau |
|--|---|

→ Légendes ton dessin et repères les postes clients