



Comment les ordinateurs communiquent ils ?

--	--	--

Les adresses IP ?





Comment les ordinateurs communiquent ils ?

--	--	--

◆ Préparation

Puis sur la page de droite, écrire le titres de la 2éme activité

<p><i>S21 Comment les ordinateurs communiquent ils ?</i></p>	<p>S21-A1 Comment s'y retrouver sur le réseau ?</p> <p>S21-A2 Les adresses IP</p>
--	---



Comment les ordinateurs communiquent ils ?

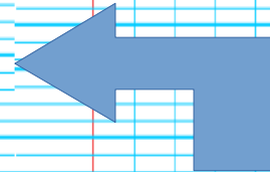
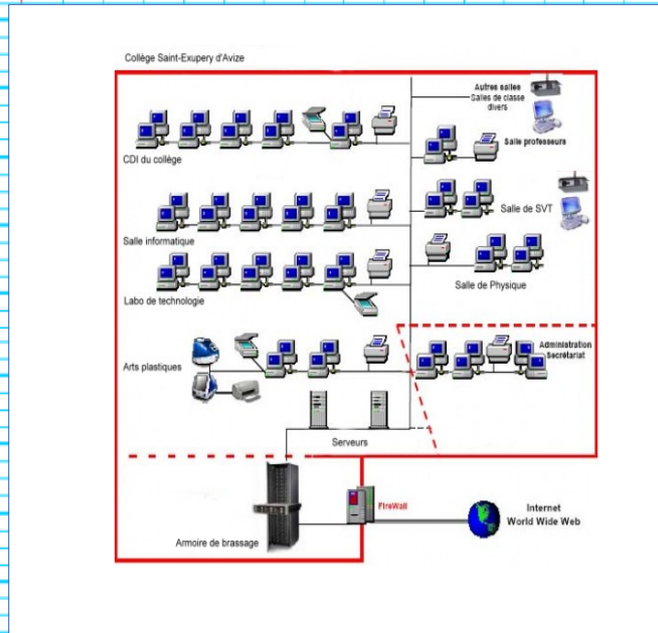
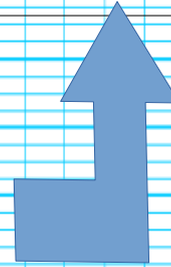


◆ Préparation

A1 Comment s'y retrouver sur le réseau ?

A2 Les adresses IP

Écrire le titre



Coller la feuille imprimé la séance précédente.



Comment les ordinateurs communiquent ils ?

--	--	--

(Recopier le texte sous le titre)

Comment s'y retrouver sur le réseau ?

Les Adresses IP

Une adresse ip permet de vous identifier sur internet. Cet identifiant composé de 4 chiffres (de 0 à 255) séparés par un point est attribué à chaque appareil connecté sur le réseau internet. Ce numéro peut être permanent ou dynamique mais il est néanmoins toujours unique, deux appareils ne peuvent donc pas avoir la même adresse IP lorsqu'ils sont connectés à un réseau.



Comment les ordinateurs communiquent ils ?

--	--	--

Travail :

1) D'après les adresses IP retrouve le nom des sites internet

- 172.217.16.67 :

- 193.164.197.82 :

- 173.252.74.68 :

- 91.198.174.192 :

2) A l'aide du site <http://www.mon-ip.com/>

Retrouve l'adresse IP dynamique de notre serveur puis l'adresse IP fixe de l'ordinateur sur lequel tu travail.

IP serveur :

IP ordinateur :