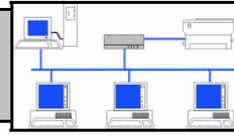


# Arborescence du réseau



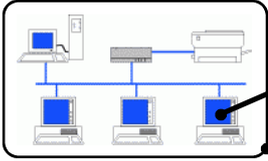
# Informatique

Fiche de synthèse



Objectif

Être capable d'expliquer le vocabulaire :  
fichier, dossier, répertoire, arborescence, chemin.



Un ordinateur peut contenir des milliers de fichiers.

Un réseau peut contenir des centaines de milliers de fichiers.

Un programme contient plusieurs fichiers. Un fichier, cela peut être aussi un texte, une photo, une image, un son, une musique, un tableau, un fichier d'usage pour Charly Robot, ...

Une méthode de classement s'impose !!!



On range les fichiers dans des \_\_\_\_\_ ou des \_\_\_\_\_

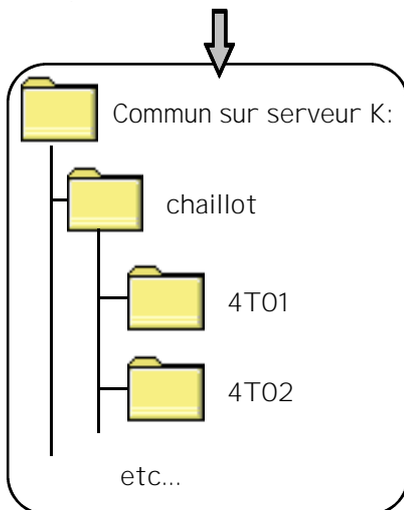


\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

Ce qui nous intéresse sur le serveur du réseau se présente ainsi :



C'est \_\_\_\_\_ des dossiers.



4T01 est un \_\_\_\_\_ dans le dossier  chaillot



Dans le dossier  4T01, tous les élèves de 4T01 sauvegardent leurs fichiers.

Le \_\_\_\_\_ pour accéder au dossier 4T01 s'écrit K:\chaillot\4T01

On peut accéder aux branches de l'arborescence ("de l'arbre") :

- avec l'Explorateur Windows  (pas possible avec la protection Mishell)

- avec Internet Explorer , mais sans se connecter à Internet

- avec les boîtes de dialogue "Enregistrer sous..." des logiciels qu'on utilise.

