

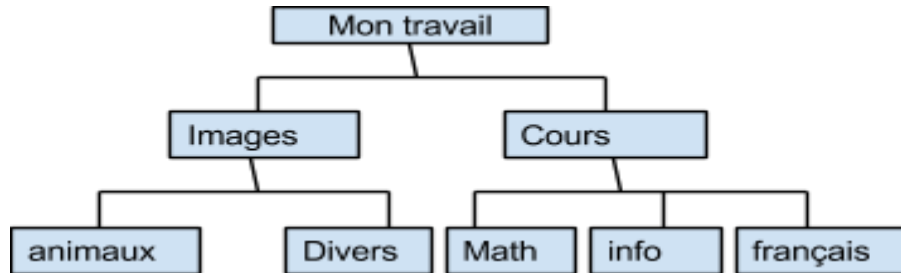
Unité 3 : Recherche documentaire

Date :

Cours 15 : La recherche d'information sur un support de stockage

I. L'arborescence :

- Définition : L'arborescence est la façon d'organisation des dossiers dans une unité de stockage.
- Exemple :



II. L'explorateur Windows :

- Définition : L'explorateur windows est un programme qui permet :
 - de visualiser l'arborescence des unités de stockage,
 - d'afficher le contenu des disques et des dossiers.
- la fenêtre de l'explorateur windows : c'est une fenêtre de windows divisée en deux parties :
 - la première partie qui se trouve à gauche de la fenêtre affiche les disques et les dossiers.
 - la deuxième partie à droite affiche le contenu de l'élément sélectionné dans la première partie.
- ouvrir l'explorateur windows : Pour ouvrir l'explorateur windows on peut suivre les étapes ci-dessous :
 - on fait un clic droit sur le bouton démarrer
 - dans le menu contextuel qui apparaît, on clique sur l'option explorer

III. Recherche d'un fichier :

- Recherche d'un fichier à l'aide de l'explorateur Windows : pour effectuer cette recherche on :
 - ouvre l'explorateur windows
 - dans la partie gauche de l'explorateur, on cherche notre fichier et on le sélectionne.
 - on trouvera notre fichier dans la partie droite de la fenêtre.
- recherche d'un fichier à l'aide de la fonction "rechercher" de Windows :
- si on ne connaît pas l'emplacement où se trouve le fichier qu'on cherche on peut utiliser la fonction "rechercher" de Windows, pour cela on suit ces étapes :
 - clique sur le bouton démarrer puis sur rechercher
 - dans la fenêtre qui apparaît, tu choisis le type du fichier, puis tu saisis le nom de ce fichier.
 - clique sur le bouton "rechercher" pour démarrer la recherche.
 - Si le fichier cherché existe, il sera affiché dans la partie droite de la fenêtre.
- Remarques :
 - on peut utiliser seulement une partie du nom du fichier qu'on cherche, afin de le trouver sur l'ordinateur.
 - on utilise aussi les caractères génériques si on oublie des lettres qui constituent le nom du fichier. par exemple : le caractère * peut remplacer une suite de caractères dans le nom ou l'extension du fichier.
 - on peut aussi chercher un fichier à partir d'un élément de son contenu.