### Unité 3 : Recherche documentaire

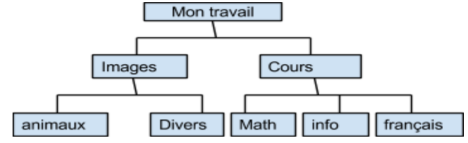
Data	•				
Date	•	 	 	 	

### **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.
- o 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 parite qui se trouve à gauche de la fenêtre affiche les disques et les dossiers.
  - la deuxième partie à droite affiche le contenude l'élèment sélectionné dans la première partie.
- ouvrir l'explorateur windows : Pour ouvrir l'explorateur windows on peut suivre les étapes ci-dessous:
  - on fait un clique 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.
- o 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 le 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 constitues 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.