

## Informatique : 1ère Année Collège

Séance 1-2-8 : Système d'exploitation (Cours - Partie 4)

Professeur : Mr ROUKBI Achraf

Sommaire

## VII- Notion de dossier

## 7-1/ Qu'est-ce qu'un dossier ?

## 7-2/ Arborescence

## VII- Notion de dossier

## 7-1/ Qu'est-ce qu'un dossier ?

Un dossier (ou répertoire) est utilisé pour regrouper des fichiers.

Dans un dossier, on peut trouver des dossiers appelés «sous-dossiers».

## 7-2/ Arborescence

Sur un ordinateur, on peut utiliser plusieurs unités de stockage de données.

Exemples : un disque dur, une disquette, un Cd-rom, une mémoire flash, etc.

Le système d'exploitation affecte automatiquement à chaque unité de stockage un nom.

Sur chaque unité se trouve un dossier spécial dit «racine», exemple: «A:\», «C:\» «D:\» :

Unité	Nom
Disque dur	C:
Disquette	A:
Cd-rom	D:
Mémoire flash	E:

C'est le point d'entrée de l'arborescence de dossiers de l'unité.

On parle d'arborescence parce que les dossiers et sous-dossiers sont organisés dans une structure hiérarchique et chaque fichier doit être enregistré dans un dossier :

