

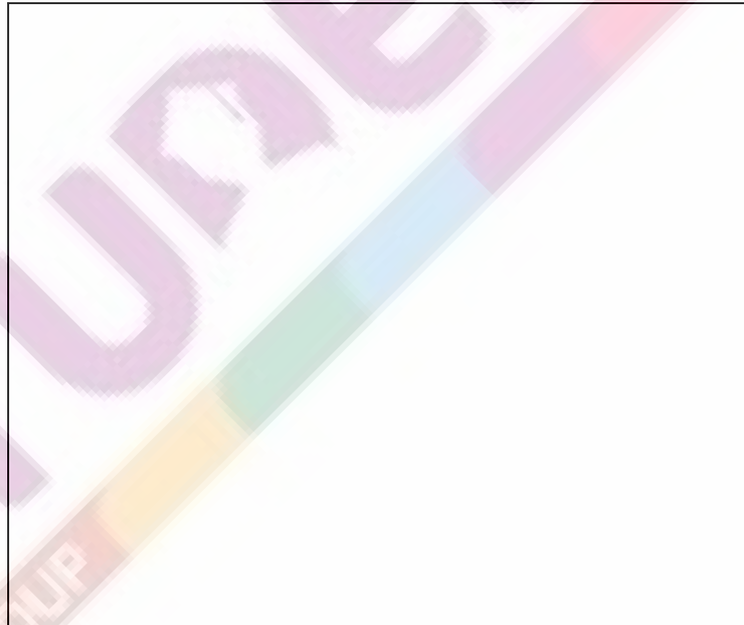
I. Reliez ce qui va ensemble : (2pts)

- | | |
|--------|--------------------------|
| MS DOS | Commande pour répertoire |
| MD | Système d'exploitation |

II. Supposons les chemins suivants : (5pts)

- | | |
|---------------------------|-------------------------------|
| 1 ^{er} chemin : | C:\Programmes\Images> |
| 2 ^{ème} chemin : | C:\Programmes\Vidéos\Classes> |
| 3 ^{ème} chemin : | C:\Documents\Ecole\Sortie> |

- a. Donner le répertoire en cours du :
- 1^{er} chemin :
- 3^{ème} chemin :
- b. Quel est le répertoire parent de chaque répertoire suivant ?
- Vidéo :
- Documents :
- Sortie :
- c. Tracer l'arborescence de ces chemins.



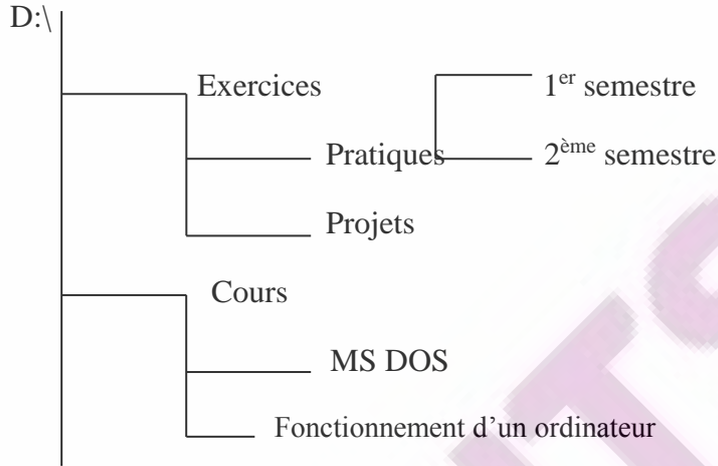
III. Soit la ligne de commande suivante : (3pts)

C:\>MD A:\MAtières\INFO



- a. Donnez la syntaxe de la commande MD.
.....
- b. Citez la signification de la commande MD :
MD : M.....D.....
- c. Quelle est la description de la ligne de commande ci-dessus ?
.....

IV. Supposons l'arborescence suivante : (5pts)



1. Citez l'unité de cette arborescence :
.....
2. Donnez le contenu du répertoire racine :
.....
3. Donnez le contenu du répertoire Exercices :
.....
4. Donner le chemin de chaque répertoire suivant :
 MS DOS :
 Projets :
 Cours :
5. Créer le répertoire exposé dans le répertoire Exercices.
 C:\>.....

V. Répondre par vrai ou faux : (5pts)

- CD est une commande pour créer un nouveau répertoire ;
- L'unité **A:** sert à identifier l'unité de disque dur ;
- Le chemin permet de préciser l'emplacement d'un fichier ou d'un répertoire ;
- L'extension montre le contenu du fichier ;
- Le répertoire racine est représenté par une barre oblique (slash).