

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>

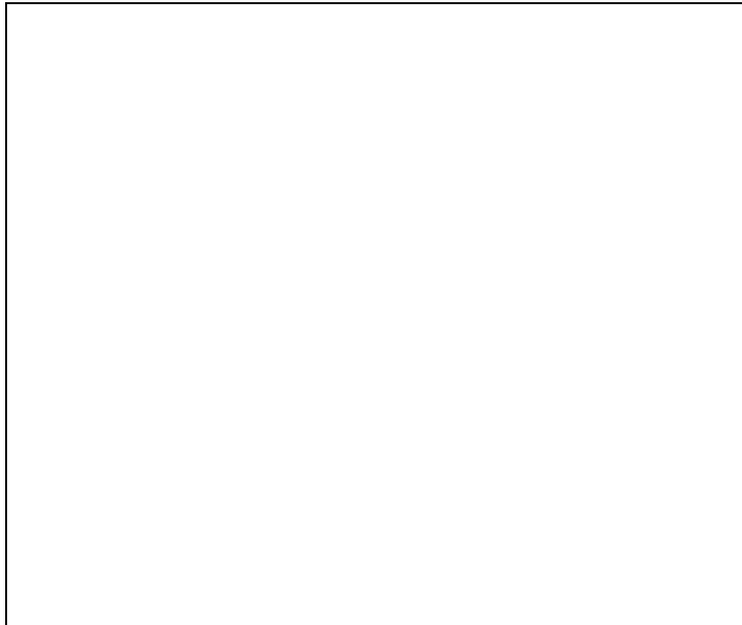
a. Donner le répertoire en cours du :

1^{er} chemin :
3^{ème} chemin :

b. Quel est le répertoire parent de chaque répertoire suivant ?

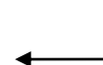
Vidéo :
Documents :
Sortie :

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.

.....

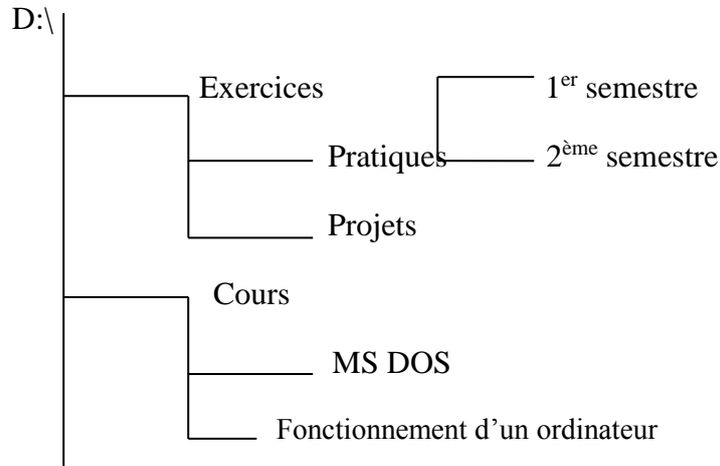
b. Citez la signification de la commande MD :

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).