

Nom & Prénom:.....

I. Donnez le résultat de chaque ligne de commande après la validation: (2pts)

C:\Programmes\Ms Office>CD\



C:\Programmes\Ms Office>CD ..



C:\>CD A:\livres\info



A:\jeux>RD jeux



II. Répondre par vrai ou faux : (4pts)

- La commande RD sert à supprimer un répertoire en court (ouvert)
- CD\ permet de revenir directement au répertoire racine
- Pour mettre en court un répertoire on utilise la commande MD
- Tous les répertoires possèdent un nom sauf le répertoire racine.

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

C:\>Copy D:\documents\Photo.gif A:\livres\info



1. Quelle est la commande de cette ligne de commande ?

Citer : La source :

La destination :

2. Donnez le fichier à copier :

IV. Remplir le vide par les commandes suivantes : (2pts)

MD ; CD\ ; CD ; COPY ; RD ; CD..

- La commande nécessaire pour changer ou mettre en cours un répertoire est :
- Pour la suppression d'un répertoire on utilise la commande :
- Pour créer un nouveau répertoire, on utilise la commande :
- Pour copier un fichier ou un groupe de fichiers, on utilise la commande :

V. Supposons le chemin suivant : (3pts)

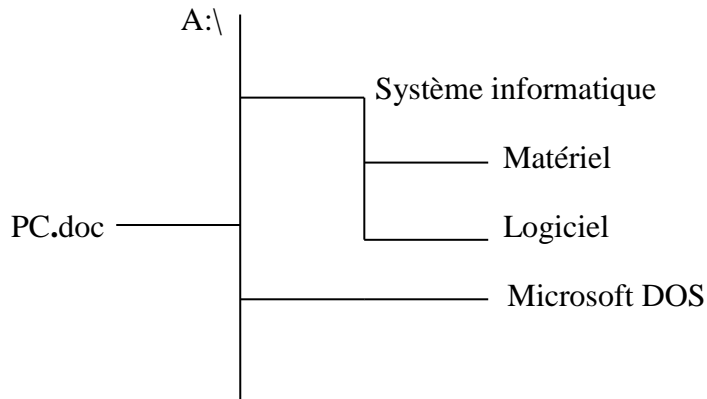
C:\Programmes\Adobe>

- a. Quelle est l'unité en cours de ce chemin.
- b. Donner le répertoire en cours de ce chemin.
- c. Quel est le parent du répertoire en court ?

Nom & Prénom:.....

VI. Supposons l'arborescence suivante :

(6pts)



1) Quelle est l'unité de cette arborescence ?

2) Donnez les lignes de commandes pour mettre en court (ouvrir) les répertoires <Système informatique> et <Logiciel> :

A:>.....

A:>.....

3) Créez les sous répertoires <Commandes> dans <Microsoft DOS> et <Ecran> dans <Matériel> :

A:>.....

A:>.....

4) Supprimez le sous répertoire Logiciel :

A:>.....

5) Tracez la nouvelle arborescence :