

Nom : Prénom : Classe : 3^{ème} Sc. Exp 2 N° : Groupe :

N.B : La double-feuille doit être remise à la fin de l'épreuve

...../20

Exercice n°1 : (4 points)

Pour chacune des questions suivantes, on propose trois réponses. Mettre une croix devant la bonne réponse.

N.B : Une question peut avoir une ou plusieurs bonnes réponses.

1) Un programme est chargé, lors de son exécution, dans :

La RAM

La ROM

Le Bus

2) Comment vider la RAM d'un ordinateur :

Enlever la pile qui se trouve sur la carte mère.

Redémarrer l'ordinateur.

Fermer l'ordinateur.

3) Le microprocesseur est un :

périphérique d'entrée.

une mémoire.

un circuit intégré.

4) Le modem :

sa capacité est mesurée en Mo.

permet de connecter deux ordinateurs.

est un convertisseur analogique/numérique.

5) Le système d'exploitation est un :

programme de traitement de texte.

programme qui permet de démarrer et de contrôler l'ordinateur.

programme généralement installé sur un disque dur.

6) La ROM est une mémoire :

alimentée par une pile

une mémoire vive

Intégré entre la RAM et le processeur

Contient les informations nécessaires à l'ordinateur

Exercice n°2 : (3 points)

1) Donner les principaux services offerts par un système d'exploitation.

.....

.....

.....

.....

.....

2) Donner deux exemples de système d'exploitation (un exemple payant et un autre gratuit).

.....

.....

Exercice n°3 : (3 points)

Classer les mots suivants dans leurs cases correspondantes :

{ lecteur de disquette, disque dur, graveur DVD, CD-ROM, disquette, Flash disque }

Périphérique de stockage	Support de stockage	Périphérique et support de stockage
.....
.....
.....
.....

Exercice n°4 : (10 points)

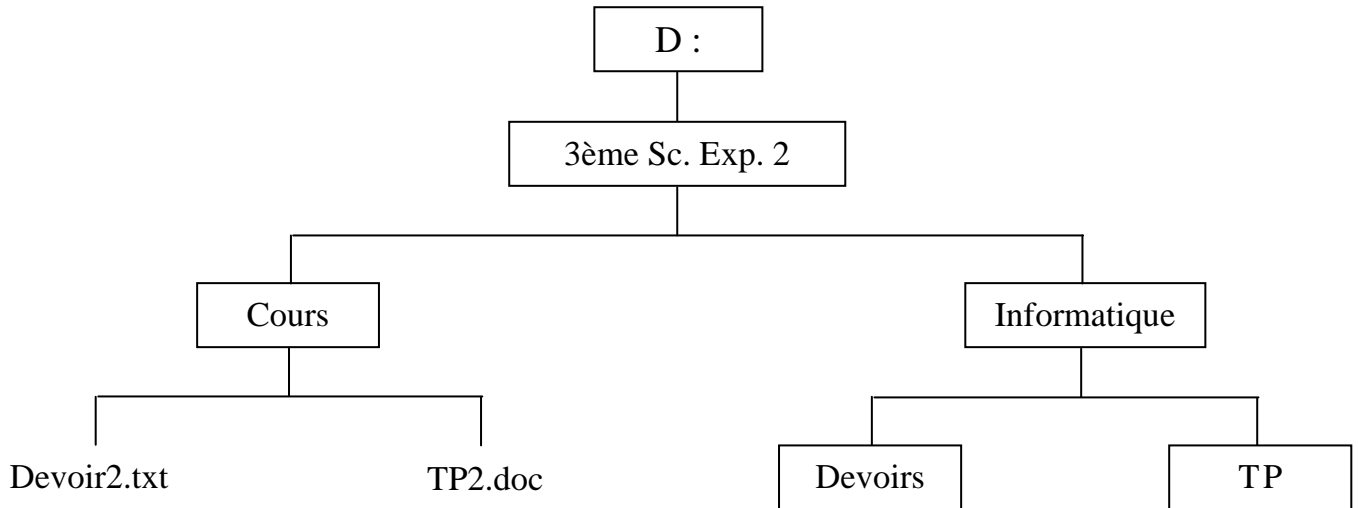
1) Donner, sous forme d'algorithme, les étapes nécessaires pour créer un compte utilisateur sous Windows qui porte votre nom en lui attribuant le mot de passe « AZERTY ».

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

2) Donner trois méthodes pour lancer l'explorateur Windows.

❖	❖
.....
.....
.....

3) Soit l'arborescence suivante :



- a) Créer l'arborescence ci-dessus.
- b) Copier le fichier intitulé "Devoir2" dans le répertoire "Devoirs".
- c) Déplacer le fichier intitulé "TP2" vers le dossier " TP".
- d) Renommer le dossier intitulé " Informatique " par "Devoirs et TP".
- e) Supprimer le répertoire intitulé "Cours".
- f) Représenter l'arborescence obtenue finalement.