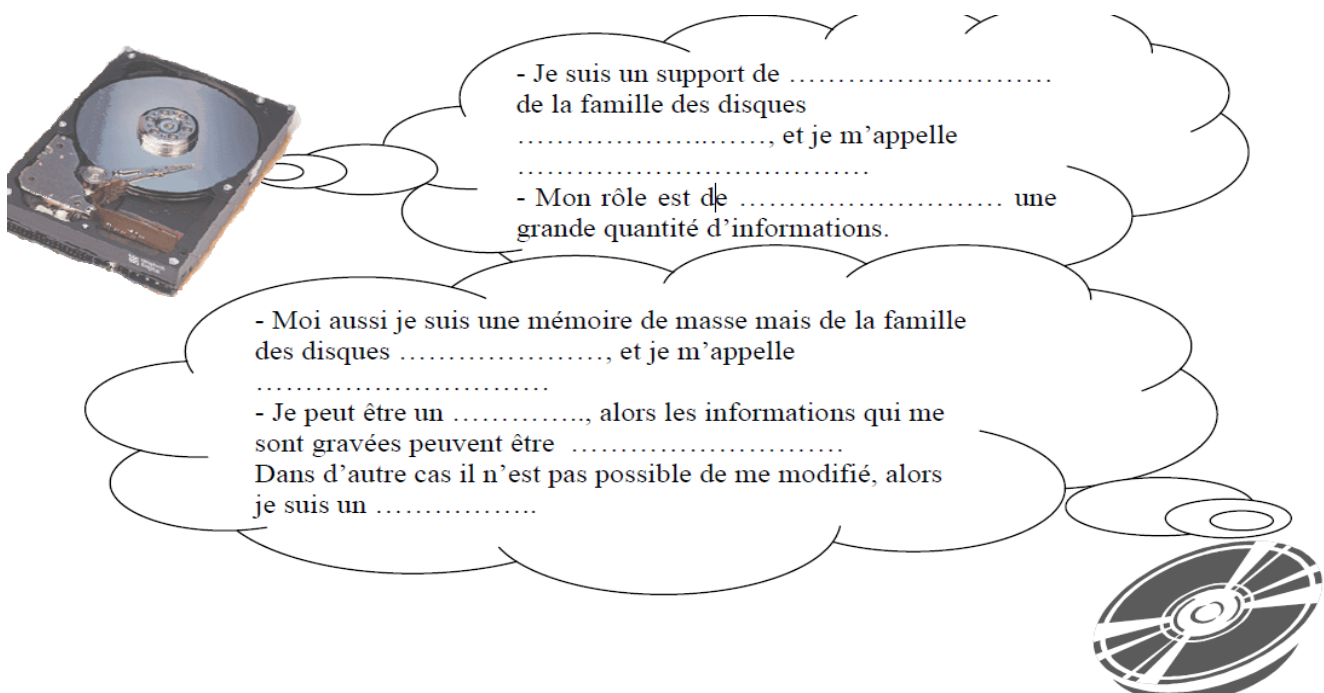


<b>Ecole Préparatoire Bouargoub</b> ***** <b>DEVOIR DE CONTROLE N°1</b>  <i>Informatique</i>	<b>Enseignante :</b>  <b>BEN ABDELKADER Raoudha</b>	
	<i>Classe : 8<sup>eme</sup> base 2</i>	
	<b>Date : Mardi 30/10/2012 à 08h</b> <b>Durée : 1h</b>	
Nom & Prénom : ..... N° .....		Note : ..... /20

**Exercice N°1 : ( 4.5 PTS)**

Compléter le dialogue entre les deux supports de stockage en remplaçant les pointillés par un terme convenable de la liste suivante :

**CD-RW, magnétiques, disquette, optiques, réinscriptible, effacées, CD, stockage, stocker, CD audio, disque dur, CD-R**



**Exercice N°2 : ( 2.5 PTS)**

**Compléter les pointillées suivantes par les mots correspondants :**

- **Un DVD** a comme capacité de stockage : ..... **Go**.
- La capacité de stockage d'un DVD est plus grande que celles d'une ..... et d'un ..... et elle est plus petite que celle d'un .....
- Exprimer la capacité de stockage de ce DVD en **Mo** : .....

**Bon travail**

**Exercice N°3 : ( 2 PTS)**

Ecrire **vrai** ou **faux** devant chaque phrase et **corriger** la phrase fautive :

Phrase proposée	Vrai / faux	Phrase corrigée
Un lecteur CD permet de lire les CD et les DVD.		
Un DVD-R est un disque inscriptible.		
La disquette est un support de stockage Optique		
Le flash disque est branché sur un port PS/2.		

**Exercise N°4: ( 3 PTS)**

**Encadrer le mot qui ne fait pas partie de la liste et expliquer pourquoi ?**

1- disque dur, clé USB, souris, CD, DVD

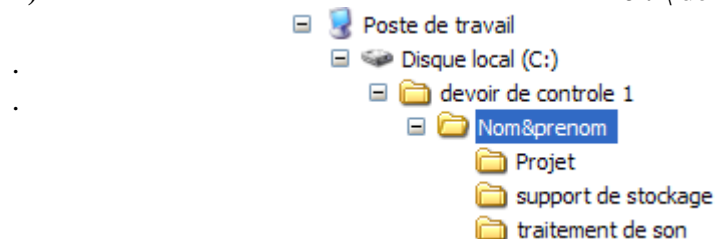
2- CD-RW, disquette, DVD-R, CD-R

**Donner deux périphériques qui permettent l'écriture sur un CD :**

- .....
- .....

### Partie Pratique (8pts)

1) Créer l'arborescence suivante sur le lecteur **c :** \ devoir de contrôle 1 (4 pts)



2) Dans le dossier « **support de stockage** », créer le fichier « **les types** » qui sera de type « **document Microsoft Word** » puis saisir les différents type de support de stockage

3) Dans le dossier « **Traitement de son** », créer le fichier « **Audacity** » qui sera de type « **document texte** » puis saisir la **définition** d'un logiciel de traitement de son.

4) Déterminer l'espace libre .....et l'espace utilisé .....de  
**Disque local C :**

## Bon travail