

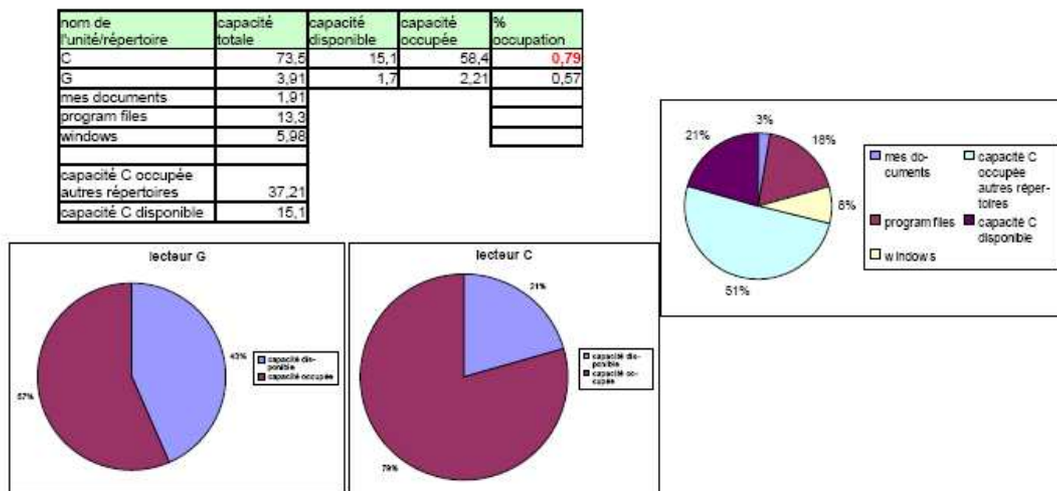
TABLEUR

EXERCICE 1

Notez sur votre ordinateur, les noms des différents lecteurs disponibles, et pour chacun d'eux leur capacité totale, capacité utilisée et capacité disponible. Sur le lecteur C, notez la taille (taille sur le disque) des répertoires suivants :

C:\Windows
 C:\Mes Documents
 C:\Program Files

Vous regroupez ces informations dans une feuille tableur selon le modèle suivant. Vous faites apparaître en rouge un pourcentage d'occupation de lecteur supérieur à 70%. Vous représentez sous forme d'un camembert, pour l'unité C, sa capacité utilisée avec la part des trois répertoires, et sa capacité disponible.



EXERCICE 2

Soient les données suivantes concernant des sauvegardes réalisées dans un centre de calcul.

Vous insérez ces données dans une feuille de calcul tableur que vous nommez « séance2EXO6TABnomprénom ».

Vous calculez à l'aide de formule :

- Le nombre total de sauvegardes ;
- La taille moyenne des sauvegardes.
- Si le nombre de sauvegardes lors d'un mois est inférieur ou égal à 10, le fond de la cellule est jaune. Vous réalisez cela grâce à une mise en forme conditionnelle.
- Vous créez un diagramme de type histogramme du nombre de sauvegardes réalisées par mois.

