

# La gestion des fichiers...

## 1. Contexte

---

Ouvrir l'explorateur de fichiers de Windows pour faire cet exercice.

***Des manipulations analogues pourraient être faites avec le gestionnaire de fichiers d'autres systèmes (navigateur de fichiers sous Linux, Finder sous Mac OS) mais la formulation des questions serait légèrement différente.***

## 2. Les volumes accessibles

---

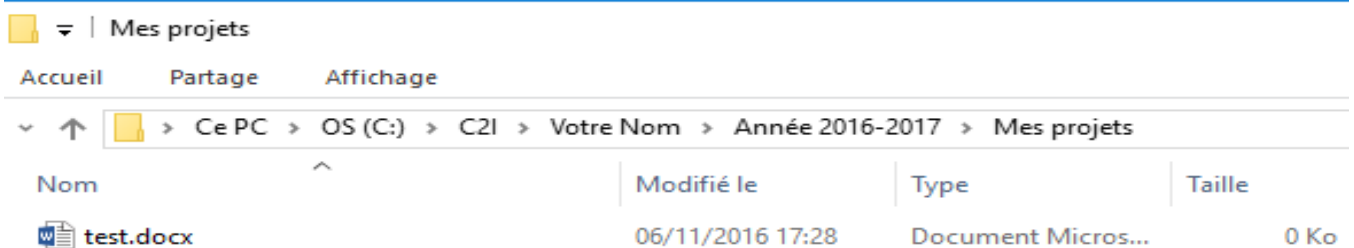
- Quels sont les différents volumes accessibles ?
- Comment sont-ils représentés ?
- Sur quel volume enregistrez-vous vos fichiers ?
- Préciser l'espace libre, l'espace utilisé et le système de fichiers :

## 3. Création d'une arborescence

---

Dans votre espace de travail, créer l'arborescence ci-dessous.

Créer un nouveau document « test.docx » ou « test.odt » et l'enregistrer dans le dossier « Mes projets »



- Faire une capture d'écran

## 4. Paramétrage du gestionnaire

---

Nom	Modifié le	Type	Taille
test.docx	06/11/2016 17:28	Document Micros...	0 Ko

- Comment changer la présentation des fichiers ?
- Comment faire pour que le chemin complet du fichier s'affiche dans la barre d'adresse ?
- Comment faire pour que l'extension du fichier soit visible ?
- Comment faire pour afficher/masquer les fichiers cachés ?

## 5. Désignation d'un fichier

---

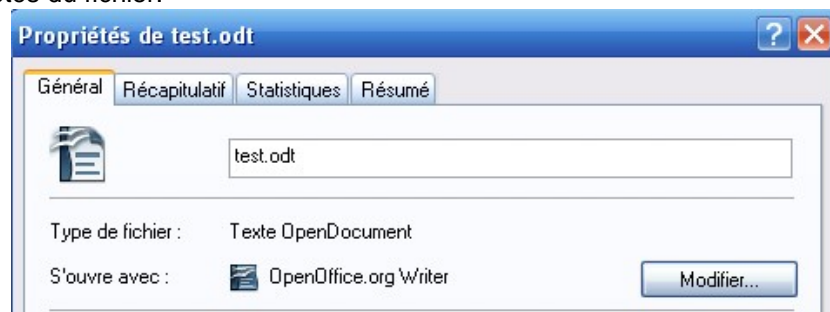
- a) Quel est le nom du fichier que vous avez créé dans le 3. Création d'une arborescence ?
- b) Quelle est son extension ?
- c) Quel est son chemin d'accès ?
- d) Donner la désignation complète du fichier qui permet de l'identifier sans ambiguïté :

## 6. Application associée à un fichier

---

- a) Que caractérise l'extension d'un fichier ?
- b) Comment changer l'extension d'un fichier ?
- c) Que faut-il surtout ne pas faire ?

Afficher les propriétés du fichier.



- d) Quelle application est associée par défaut au fichier que vous avez créé ?
- e) Peut-on la modifier ?

## 7. Synthèse

---

- a) Pouvez-vous avoir deux fichiers de même nom sur le même disque ?
- b) Pouvez-vous avoir deux fichiers dans le même dossier ?
- c) Comment définir le chemin absolu d'un fichier ?
- d) Quelle est la succession d'informations qui permet de définir avec exactitude un fichier ?