

Attendu de fin de cycle	Connaissances et compétences associées
Imaginer des solutions en réponse aux besoins, matérialiser une idée en intégrant une dimension design.	Organiser, structurer et stocker des ressources numériques. Arborescence.

**A la fin de de la séance je dois être capable de :**

- 1-Définir une arborescence
- 2-Identifier les différentes branches d'une arborescence
- 3-Enregistrer des fichiers dans une arborescence à un emplacement définit par le professeur
- 4-Créer une arborescence afin de stocker mes fichiers à l'aide d'un ordre de classification que j'ai élaboré.

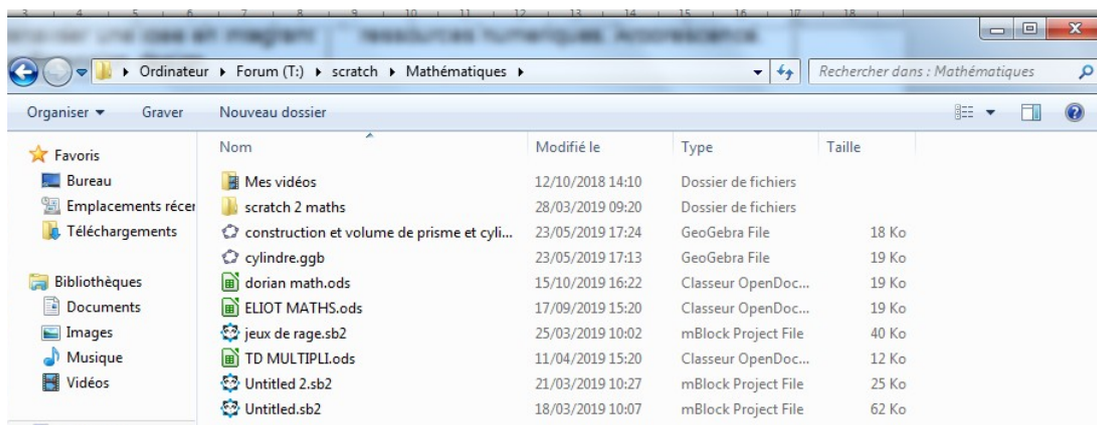
**Travail à faire :**

1. Se connecter sur une session
2. Ouvrir le fichier « Panda » en suivant le chemin d'accès ci-dessous :  
« Ordinateur/ Profseleves/ TECHNOLOGIE/ HADDOUCHE/ Panda »
3. Créer un dossier « Techno » dans votre zone (p:)
4. A l'intérieur du dossier « Techno » créer un dossier appelé « C11 »
- 5.Enregistrer le fichier « Panda » dans le dossier « C11 »
- 6.Écrire le chemin d'accès permettant d'ouvrir l'image « Panda » que tu as enregistré dans ta zone (p:)

.....

- 7.Écrire le chemin d'accès du fichier « TD MULTIPLI.ods »

.....



- 8.Quel est le format du fichier TD MULTIPLI ?.....
- 9.Avec quel logiciel le fichier a-t-il été réalisé ?.....
- 10.Donner deux autres formats de fichier que tu connais :.....