

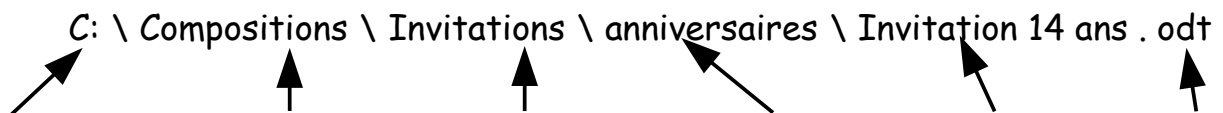
Collège René CASSIN	3 <sup>ème</sup> ....	SEQUENCE 20 : Comment fonctionne une arborescence ?	Nom Prénom : ..... .....
Activité1 : Analyser et comprendre une arborescence			Compétence

A l'aide du dossier «ARBORESCENCE », tu vas pouvoir répondre aux questions suivantes.

1. Dans le dossier «ARBO» :

- Combien y a-t-il de dossiers ? .....
- Quels sont leurs noms ? .....
- Combien y a-t-il de fichiers ? .....
- Quels sont leurs noms ? .....
- .....

2. Déchiffre le chemin suivant, en indiquant pour chacune des flèches le nom de chaque partie (sous-dossier, fichier, dossier racine, sous-sous-dossier, extension,dossier)



3. Ouvre le dossier «École», puis «Travaux divers», puis «Exposés», puis «A finir», puis «Technologie», et pour finir «évolution des objets techniques».

- Que peux-tu alors y voir ? .....
- Quel est son nom ? .....
- Son extension ? .....

4. Écris le chemin des dossiers que tu viens d'ouvrir depuis la racine :

.....  
.....

5. Va maintenant à l'adresse suivante «ARBO\Ecole\Emplois du temps». Que peux-tu y voir? .....

.....  
.....

6. Où se trouve le fichier sur une recherche d'informations concernant les plastiques ?

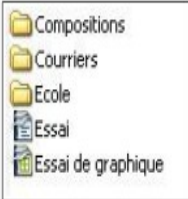

- Quel est le nom du fichier.....
- Écris le chemin d'accès à ce fichier :

.....

.....

.....

7. Relie chaque «Mode d'affichage» au nom qui lui correspond:

Détails	Liste	Grandes icônes
		

8. Que permet le mode d'affichage «Détails»? Expliquez ce que vous voyez.

.....

.....

.....

.....

9. Quelle est la racine de l'arborescence? .....

10. Complète les noms des dossiers de l'arborescence du dossier «ARBO»

