Collège René CASSIN 3ème SEQUENCE 20 : Comment fonctionne une arborescence ? Nom Prénom : Activité1 : Analyser et comprendre une arborescence 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 ?
2. Déchiffre le chemin suivant, en indiquant pour chacune des flèches le nom de chaque partie (sous-dossier, fichier, dossier racine, sous-sous-dosssier, extension,dossier)
C: \ Compositions \ Invitations \ anniversaires \ Invitation 14 ans . odt
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\École\Emplois du temps». Que peux-tu y voir?

6. Où ce trouve le fichie plastiques?	r sur une recher	ches d'informat	ions concernant les
 Quel est le nom du fic Écris le chemin d'accè 			
7. Relie chaque «Mode d	'affichage» au n	om qui lui corres	ipond:
Détails	Liste	Grandes icô	nes
Courters Courters Essai de graphique Classerur OpenDocument 15 Ko	Compositions Courriers Ecole	Compositions Courriers Ecole Essai Essai de graphique	Dossier de fichiers Dossier de fichiers Dossier de fichiers 8 Ko Texte OpenDocument 15 Ko Classeur OpenDocu
8. Que permet le mode d'affi	•		•
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••			••••••
9. Quelle est la racine d l'arborescence?			

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

