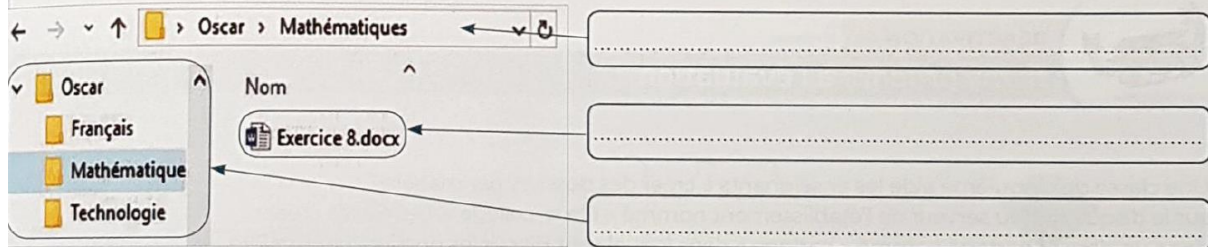


- 1 Oscar s'entraîne sur un ordinateur au collège. Pour accéder aux exercices de technologie, combien de dossiers a-t-il ouverts à partir du bureau ? Les entourer dans l'arborescence.

C:\Users\Oscar\Bureau\5emeA\Technologie\Exercices ▾

☐ 8 dossiers ☐ 7 dossiers ☐ 6 dossiers  
☐ 5 dossiers ☐ 4 dossiers ☐ 3 dossiers

- 2 Légender cette capture d'écran avec : Arborescence – Contenu du dossier et fichier  
 – Barre de navigateur et chemin d'accès.



- 3 Pour ouvrir le document « cle\_USB.odt » qui se trouve dans le dossier « Technologie » on doit d'abord accéder au dossier « 5eA », puis ouvrir le dossier « Commun ».

Compléter le chemin d'accès qui mène au fichier.

C:\bureau\.....

- 4 Cocher le bon chemin d'accès pour ouvrir la fiche 8.

☐ C:/Bureau/Cours/Techno/Fiche8 ☐ C\Bureau\Cours\Techno\Fiche8  
☐ C:\Bureau\Cours\Techno\Fiche8 ☐ C.\Bureau\Cours\Techno\Fiche8

- 5 Une classe de cinquième aide les enseignants à créer des dossiers par matière sur le disque dur du serveur de l'établissement nommé « Eleve\_college ». Les élèves créent donc un dossier partagé nommé « partage » dans lequel sont placés les dossiers par matière.

Écrire les chemins d'accès à chaque dossier par matière.

- Technologie : .....
- Mathématiques : .....
- SVT : .....
- Physique-chimie : .....
- Français : .....

- 6 Le professeur de français de cette même classe a demandé la création dans le dossier « Français » de trois sous-dossiers : Lire – Écrire – Parler.

Écrire les chemins d'accès de ces trois sous-dossiers.

- .....
- .....
- .....