



<https://laurent-zumello.canoprof.fr/eleve/5eme>

Les chapitres étudiés :


- *Thème 1 : Design, innovation et créativité*
 - 5C1 : Du besoin au cahier des charges
 - 5C2 : Organiser le travail en groupe de projet
 - 5C3 : Imaginer des solutions pour concevoir des objets
 - 5C4 : Réaliser le prototype d'un objet

- *Thème 2 : Les objets techniques, les services et les changements induits*
 - 5C5 : Les évolutions des objets techniques au fil du temps
 - 5C6 : L'évolution des objets et leur impact

- *Thème 3 : La modélisation et la simulation des objets et systèmes*
 - 5C7 : Analyser le fonctionnement et la structure des objets
 - 5C8 : Mesurer des grandeurs
 - 5C9 : Utiliser une modélisation ou une simulation

- *Thème 4 : L'informatique et la programmation*
 - 5C10 : Comprendre le fonctionnement d'un réseau informatique
 - 5C11 : Algorithme et programmation

ORGANISATION et RANGEMENT des périphériques de stockage

IMPORTANT : La clé USB  ne doit être utilisée que pour le travail du collègue




La clé USB devra avoir le nom et le première lettre du prénom de l'élève.

Exemple : Christophe Moulin nommera sa clé USB : MOULIN C



PRÉSENTATION GÉNÉRALE

Le contenu se trouvant dans "PERSO" du serveur pédagogique doit être identique au contenu de ta clé USB et de ton Google Drive.

ORGANISATION DES DONNÉES

Dans ton espace  du serveur pédagogique, les 2 dossiers :  **CLASSES** et  **PERSO** (dans lequel se trouvent les dossiers par matière).

Dans ta clé USB , à la racine doivent se trouver les dossiers par matière.

Dans ton espace de stockage Google Drive  il faudra créer un dossier  collègue (dans lequel se trouvent les dossiers par matière).

L'arborescence présentée ci-dessous indique la structure de stockages des données.

