

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

Professeur: Laurent ZUMELLO

## ORGANISATION et RANGEMENT des périphériques de stockage

**IMPORTANT**: La clé USB



ne doit être utilisée que pour le travail du collège

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.

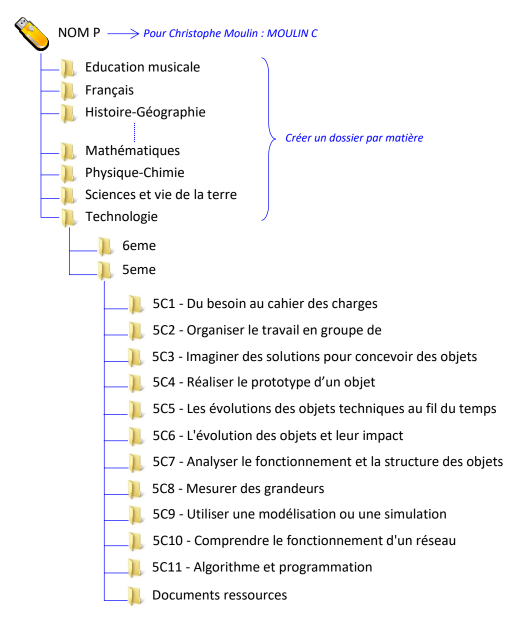
## **ORGANISATION DES DONNÉES**

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

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

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

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



Professeur: Laurent ZUMELLO