

Plante Connecté

Membre : Léo Peyré

Étape intermédiaire N°1 :

- **Contribution :** Listing des plantes (Nom de la plante, Catégorisation, Description, Humidité optimale, Température atmosphérique optimale)
- **Difficultés :** Compréhension des consignes du rendu intermédiaire 1
- **Axe de progression :** Aucun

Étape intermédiaire N°2 :

- **Contribution :** Réalisation des fonctions des caractéristiques des plantes en langage C
- **Difficultés :** GIT
- **Axe de progression :** Aucun

Étape intermédiaire N°3 :

- **Contribution :** Réalisation du MCD et du MLD (MERISE).
- **Difficultés :** Aucunes
- **Axe de progression :** Aucun

Étape intermédiaire N°4 :

- **Contribution** : Construction de la base de données
- **Difficultés** : Faire un DUMP
- **Axe de progression** : Aucun

Étape intermédiaire N°5 :

- **Contribution** : Liaison entre la base de données et l'application en langage C
- **Difficultés** : Lier la base de données à l'application
- **Axe de progression** : Lier une base de données en langage C

Étape intermédiaire N°6 :

- **Contribution** : Construction de la plante et de l'électronique
- **Difficultés** : Lier le Arduino a la base de données
- **Axe de progression** : Aucune