

# Plante Connecté

**Membre :** David Da Silva Teixeira

## Étape intermédiaire N°1 :

- **Contribution :** Réalisation du planning, Programmation de l'algorithme en langage C
- **Difficultés :** Compréhension des consignes du rendu intermédiaire 1
- **Axe de progression :** Création d'un planning, optimisation de la programmation en langage C

## Étape intermédiaire N°2 :

- **Contribution :** Réalisation des fonctions température, humidité, floraison, luminosité.
- **Difficultés :** Aucunes
- **Axe de progression :** Optimisation de la programmation en langage C

## 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