# **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