

## Projet Arduino : AmicaPlant (serre connectée)

### **Rapport de séance n°4 (Amel Aloui)**

Pendant cette séance, j'ai dans un premier temps préparé le montage avec le capteur de température, le ventilateur et l'écran pour en faire une démonstration pour la mini-soutenance. Le but étant que le ventilateur s'active lorsque la température est supérieure à 25°C, tout en affichant sa valeur sur un écran LCD.

Mais le ventilateur n'est pas puissant, car il a besoin d'une aide pour démarrer (en tournant une aile avec son doigt). De plus, on a du souder les fils du ventilateur. J'ai testé un autre ventilateur, qui ne fonctionnait pas non plus, ainsi mon objectif pour la prochaine séance est d'essayer d'autres ventilateurs.