<u>Projet Arduino : AmicaPlant</u> (serre connectée)

Rapport de séance n°4 (Amel Aloui)

Pendant cette séance, j'ai dans un premier temps préparer le montage avec le capteur de température, le ventilateur et l'écran pour en faire une démonstration pour la minisoutenance. 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 fonctionnais pas non plus, ainsi mon objectif pour la prochaine séance est d'essayer d'autres ventilateurs.