**Rapport séance 5 :**

Aujourd’hui j’ai réglé tous les détails sur les programmes car il y avait quelques petites erreurs comme :

* Le capteur de température qui affichait un nombre compris entre -1 et 1.

Ici, j’avais écrit DHT11 au lieu de DHT22, c’est donc pour ça que les valeurs n’étaient pas bonnes.

Ensuite, j’ai relié le système de ventilation au même composant que les pompes à eau (l’alimentation) car avant c’était relié à un multimètre.

Enfin, j’ai rassemblé le code et le montage de l’écran et des leds bleues et rouges avec celui des pompes à eau pour utiliser une carte arduino en moins

Une image contenant Appareils électroniques, fils électriques, Ingénierie électronique, câble

Description générée automatiquement