**Rapport de séance**

*BOIS Samuel*

Tâches effectuées :

J’ai réalisé le code du capteur DHT-11 : qui permet de récupérer la température et l’humidité. Fonctions simples

Ensuite, comme l’on était en avance sur notre programme, après avoir fini le premier capteur.

On a commencé le deuxième capteur, avec lequel on a réalisé dans un premier temps la soudure du capteur BMP180 qui a un capteur barométrique. Connectique basique (comme un potentiomètre).

Nous avons commencé à regarder l’anémomètre mais nous travaillerons dessus la semaine prochaine (réflexion sur comment l’utiliser ensemble).

Nous n’avons pas eu de gros problèmes sauf pour une bibliothèque qui ne fonctionnait pas directement.

Une image contenant texte, équipement électronique

Description générée automatiquement*Tinkercad du montage pour le moment*