**Compte Rendu n°6**

Date : 09/02/2024

* Alban Maveyraud

### Déroulement de la séance :

**Travail réalisé :**

1. **Soudures**

On a reçu notre processeur esp32, j’ai donc soudé la carte pour pouvoir la connecter. Après de grosses difficultés, je me suis rendu au FabLab pour que l’on m’explique comment bien faire, pour au final réussir.

1. **Codage de l’application**

Après avoir soudé notre carte, j’ai continué à coder l’application. La semaine passée j’ai fait toutes les fonctionnalités de l’application, cette séance j’ai codé la partie Arduino pour que la carte puisse échanger des informations avec l’application.

Je me suis encore une fois aidé de cette vidéo :

<https://www.youtube.com/watch?v=fr0yT7Ad1AE&t=160s>

J’ai donc codé l’application, et l’échange entre l’application et la carte.

Maintenant, il faut qu’en fonction des différentes informations que l’application envoie, la carte face afficher sur l’écran de notre montre la fonctionnalité souhaitée.

#### **Planification des Tâches Futures :**

Pour la prochaine séance je dois donc vérifier si l’application fonctionne correctement, et que je code les différentes étapes pour afficher les fonctionnalités sur la montre.