

**Séance 8:**

Durant cette séance j'ai mis énormément de temps avant de réussir à rattacher l'écran LCD avec le pont I2C à notre programmes principal. J'ai tout d'abord eu à souder le pont I2C à l'écran afin que les broches soient bien en contact avec l'écran. Nous avons rencontré pas mal de bugs venant de l'écran LCD, en effet celui-ci n'affiche plus rien provenant de notre code principal et nous n'avons pas encore réussi à le résoudre !

Après le cours nous sommes allés au fablab pour modifier notre maquette afin d'ajouter un support à notre servo-moteur qui nous sert de verrou.

Nous allons aussi essayer d'intégrer quelques modules mineurs que l'on pourra contrôler en Bluetooth comme par exemple un chauffage ou des lumières simulées par des leds.

Nous avons donc encore beaucoup de travail avant la date finale des projets.