Durant cette séance j'ai commencé directement par refaire le code qu'Hedi avait créé pour les trois moteurs. J'ai rencontré quelques difficultés car mon code de base était trop long et trop compliqué. On a donc simplifier le code et on a complété avec un autre code qui permet de contrôler les trois moteurs à l'aide de trois boutons sur un téléphone via le Bluetooth. Pour cela je me suis aidé des cours que nous avons fait le trimestre d'avant. Ensuite avec l'ingénieur qui s'occupe du Fablab nous avons discuté sur l'entonnoir comment le faire et avec quels matériaux. On n'en est resté à la découpeuse laser car c'était le plus simple. Ensuite avec mon camarade nous avons assembler la boîte à l'aide de la colle, ensuite j'ai réalisé le balcon que nous mettrons derrière la boîte qui nous servira à poser tous les composants Arduino.