

COMPTE RENDU SEANCE 8 2 MARS 2023

Durant cette semaine nous nous sommes rendu au FABLAB assez régulièrement pour pouvoir finir le projet. Nous avons remarquer que notre système n'avançait pas très bien car la plaque était trop lourde, nous avons donc décider d'ajouter un moteur.

Durant la séance j'ai donc brancher 3 moteurs sur ma plaque mais j'ai été confrontée à un problème, en effet un des moteur ne tournait pas de manière fluide et il y avait également des bruits parasite qui activaient mes moteurs même lorsqu'ils ne devaient pas tourner.

J'ai réussi, à l'aide de M. Masson, de régler tous ces problèmes.

Nous avons également présenter notre projet à des lycéens qui visitaient le fablab.

Nous avons tester l'électro-aimant avec les pièces que nous avons refait imprimer, pour l'instant cela à l'air de bien marcher.

Nous avons fait des trou dans notre boite afin de faire passer les câbles du 12V et de l'Arduino

Cette séance était la dernière donc c'était un peu stressant.

Photo du processus d'assemblage du système:

