

Séance du 18/01/2024

Louis Barthez

Durant cette séance, nous avons passé notre oral de 10min pour présenter notre projet. Nous n'avons toujours pas reçu les tubes en pvc qui devaient faire office de canon pour notre tourelle à balle de ping pong. Nous avons donc décidé d'utiliser le site boxes.py pour trouver un modèle de rigole sur lequel la balle devait rouler jusqu'à atteindre les deux roues qui vont la propulser sur la table de ping pong. Nous avons trouvé ce modèle:

[Dièdre en « L » - Boxes \(festi.info\)](https://festi.info)

Nous avons découpé ce modèle au FabLab puis nous avons dessiné sur oneshape puis converti en DFX les supports de la rigole pour la poser sur la plateforme qui s'incline.

Nous avons fixé ces supports à la colle chaude sur la plateforme puis la rigole sur ses supports.

En fin de séance, j'ai ressoudé les moteurs qui s'étaient décrochés de leur fil pour pouvoir les fixer sur la plateforme à la prochaine séance.