

Rapport de séance n°16 :

Déroulé de la séance : - Retouche du rail central

- Modélisation support capteur pH

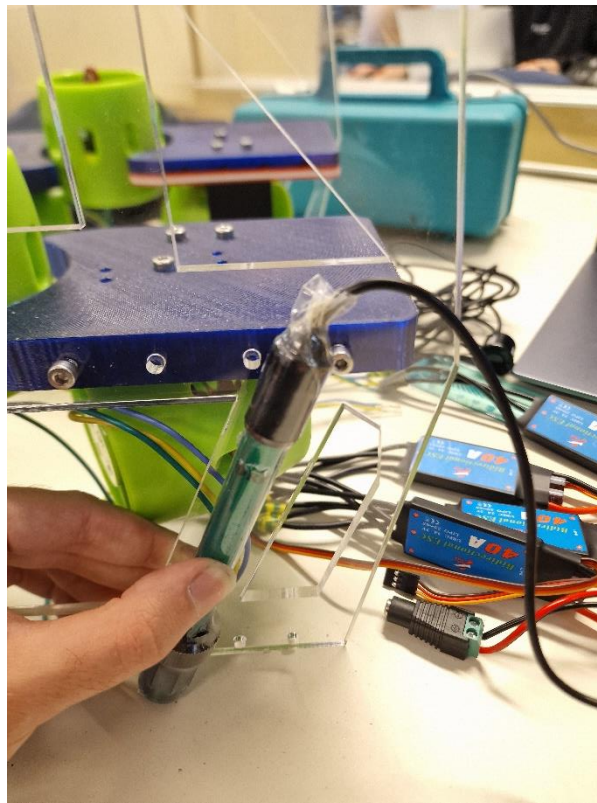
I-Contexte : Lors de cette séance Victor ayant été absent, je me suis concentré sur des tâches de modélisation pour pouvoir poursuivre le contrôle des moteurs à son retour.

II-Modélisation : J'ai apporté des changements au niveau du rail centrale car celui-ci n'était pas entièrement supporté par le rail d'un côté.

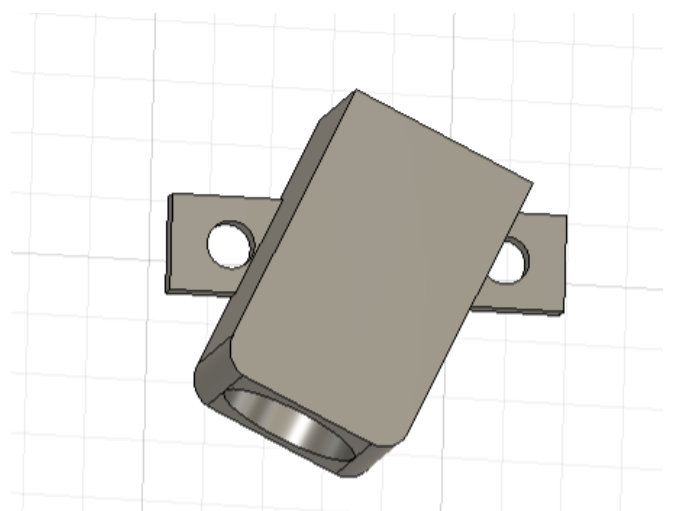
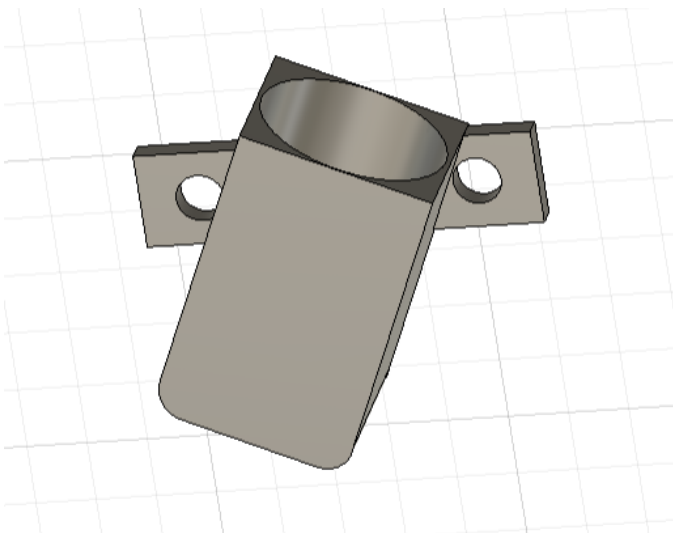


Conception du rail intérieure terminé

III-Modélisation : J'ai par la suite travaillé sur un prototype de support pour le capteur pH pour que celui-ci s'intègre au mieux à la structure de Nemo.



Emplacement choisi pour le capteur



Conceptualisation du support

La modélisation est vouée à certain changement que je mettrai en œuvre dans les prochaines séances.