De Sue Léo 2023/2024

ROB 3

## Rapport de séance n°16:

<u>Déroulé de la séance :</u> - Retouche du rail central

- Modélisation support capteur pH

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

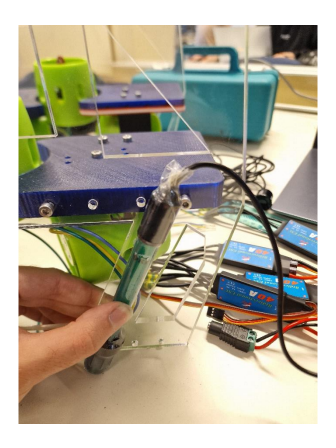
<u>II-Modélisation</u>: J'ai apporté des changements au niveau du rail centrale car celui-ci n'était pas entièrement supporté par le rail d'un côté.



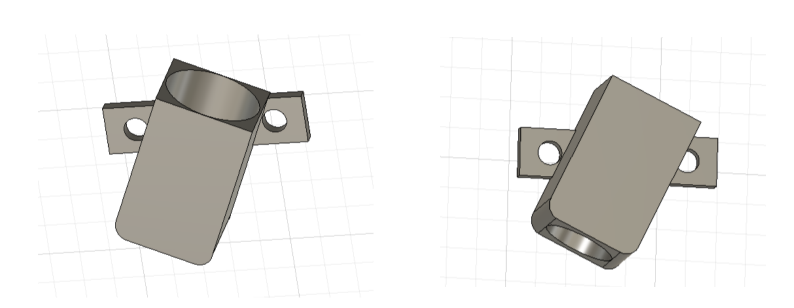


Conception du rail intérieure terminé

<u>III-Modélisation</u>: 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 mettrais en œuvre dans les prochaines séances.