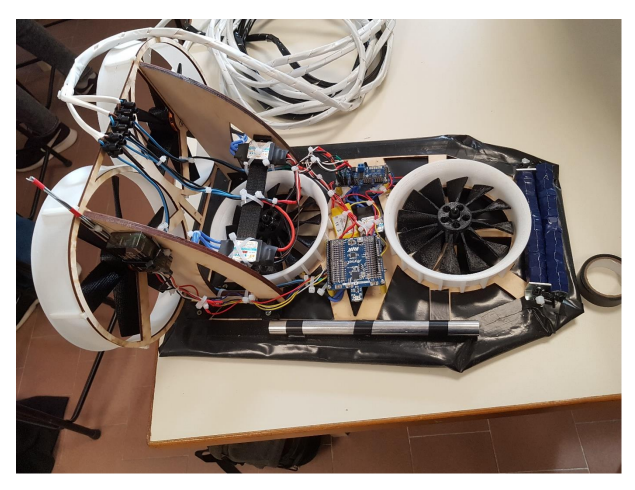
Taches effectuées par Julien WHITFIED Rapport de Séance 08

Pendant la séance :

- décision de retirer les volets arrière de l'aéroglisseur. On a découvert que la modulation de la vitesse des moteurs arrière pour la direction était plus utile que les volets elle-même.
- On les a enlevés car l'aéroglisseur était trop lourd à l'arrière. Elle penchait derrière. On avait installé une roulette a l'arrière mais ceci allait a l'encontre du but d'aéroglisseur.
- Révision du code pour enlever le servomoteur qui a été retire
- Premier test de la dernière version, qui s'est dérouler sans problème.
- ajout des contre poids pour stabiliser l'aéroglisseur qui penchais vers la gauche.
- -modification du code pour faciliter l'aéroglisseur a tourner, car ayant peu de friction au sol tourne lentement et fait des drifts.
- -finalisation du montage

Code:

Dans la partie code du GitHub, intitulé : Aeroglisseur.ino



L'aéroglisseur final