

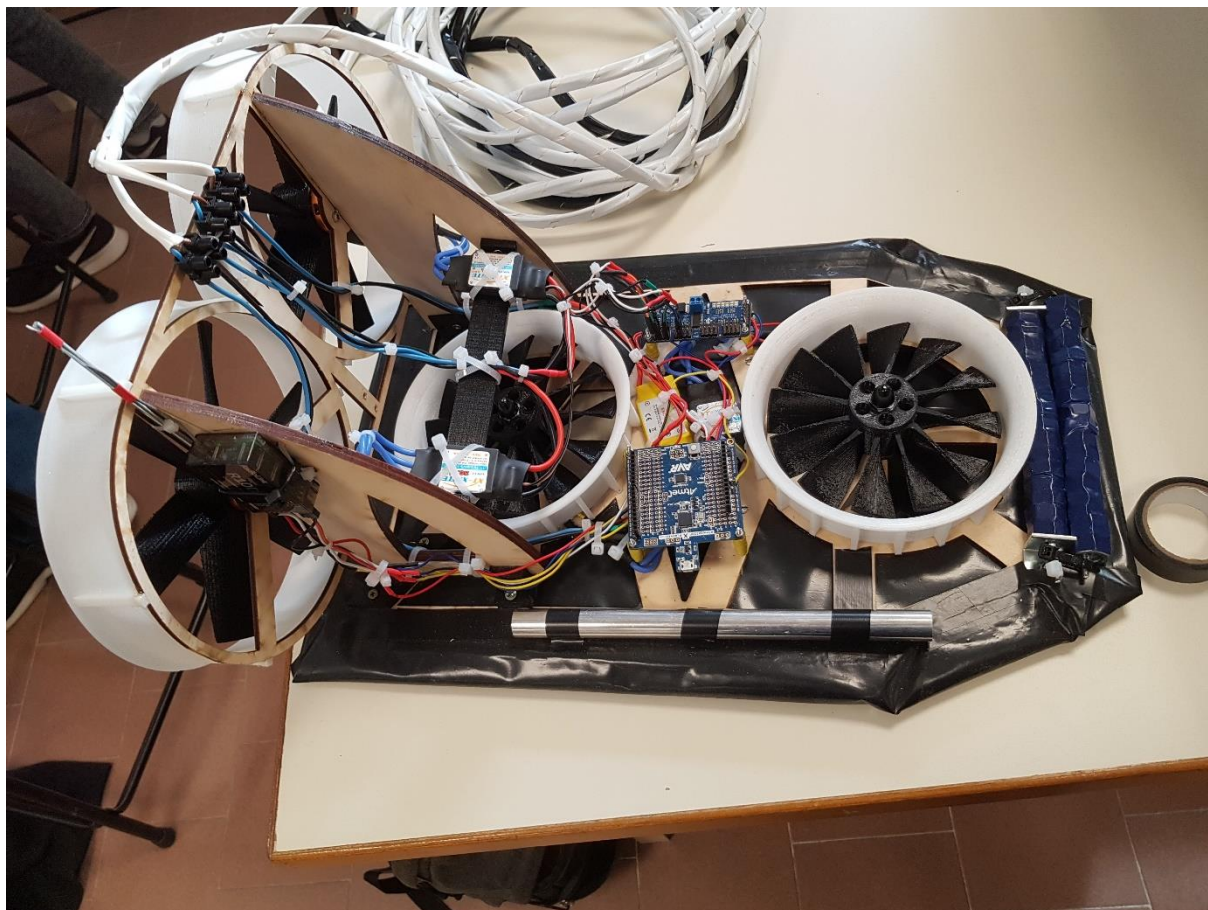
Taches effectuées par Julien WHITFIELD Rapport de Séance 08

Pendant la séance :

- décision de retirer les volets arrière de l'aéroglesseur. 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'aéroglesseur 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'aéroglesseur.
- 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'aéroglesseur qui penchais vers la gauche.
- modification du code pour faciliter l'aéroglesseur 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 : Aeroglesseur.ino



L'aérogisseur final