**Planning :**

Lundi 9 décembre : construction de la structure/câblage

-Grande structure

-petites pièces

Lundi 16 décembre :

-finir structure

-fixations en tout genre (électronique)

Lundi 6 janvier :

-finir installation électronique

-code déplacement + rf

Lundi 13 janvier :

-code déplacement et le rf

-stabilisation de l’aile (code et physique)

Mercredi 5 février :

-voir pour l’installation de panneau solaire (structure) et largage d’objets

- partie électronique du rechargement des batteries

Mercredi 19 février :

-création de la télécommande

-finir l’installation des panneaux solaires

Mercredi 5 mars :

-Faire un système d’antennes afin d’augmenter la portée d’action de l’aile (tâche à faire a deux)

Mercredi 11 mars :

-Faire un système d’antennes afin d’augmenter la portée d’action de l’aile

-finalisation du projet en le rendant plus esthétique