Rapport de séance n°7 21/02/2020

Objectifs de la séance :

- Assembler les différentes pièces du stabilisateur
- tester les programmes ensemble

Réalisation: Nous avons:

- Vissé les servomoteurs aux pièces en forme de 'L'
- Assemblé toutes les pièces entre elles :



- Testé les programmes ensemble -> résultat : lorsqu'on bouge l'accéléromètre, les servomoteurs compensent correctement les angles d'inclinaison.
 - Cependant on a remarqué beaucoup d'accoup.
 - Pour corriger cela nous allons ajouter la fonction gyroscope du module pour avoir moins d'accoup.

Objectifs de la prochaine séance :

- Corriger les accoup grâce au gyroscope
- Monter la boite et mettre tout les composants dedans : carte , fils, alimentation