Rapport de séance

Rizzo Loïc G4

Semaine 8 :

Pendant cette séance nous avons enfin terminé d’assembler le système permettant la mobilité de la poignet, nous avons donc pu tester le fonctionnent du système. Malheureusement quelques modifications sont nécessaires pour son bon fonctionnement.

En effet l’élastique accroché autour du moteur s’enroule jusqu’à s’emmêler ce qui fini par bloquer la rotation.

Pour palier à ce problème nous allons essayer de :

-Changer d’élastique

-changer la façon dont il est accroché au moteur

Le programme de contrôle sur Arduino.ino lui marche très bien.

Il ne reste donc que ce problème à régler avant de viser notre système au mini air hockey.

Image test :



