Rapport de séance

Durant cette séance je me suis occupé de constituer la structure principale du robot. Cette structure est constituée :

- d'une planche (1) (bois de 5mm d'épaisseur, de 30cm de largeur et 48 cm de longueur)
- d'une planche (2) (bois de 5mm d'épaisseur, de 30cm de largeur et 60 cm de longueur)
- de deux planches (3) (bois de 5mm d'épaisseur, de 12cm de largeur et 30 cm de hauteur)

J'ai donc mis la planche (2) superposée à la planche (1) par l'intermédiaire des planches (3). J'ai donc effectué toute la partie d'utilisation de la découpeuse LASER. Ainsi que l'usinage de manière à faire tous les trous nécessaires pour relier toutes les pièces entre elles à l'aide d'équerres.