

MyStab

Rapport de séance n°3 10/01/2020

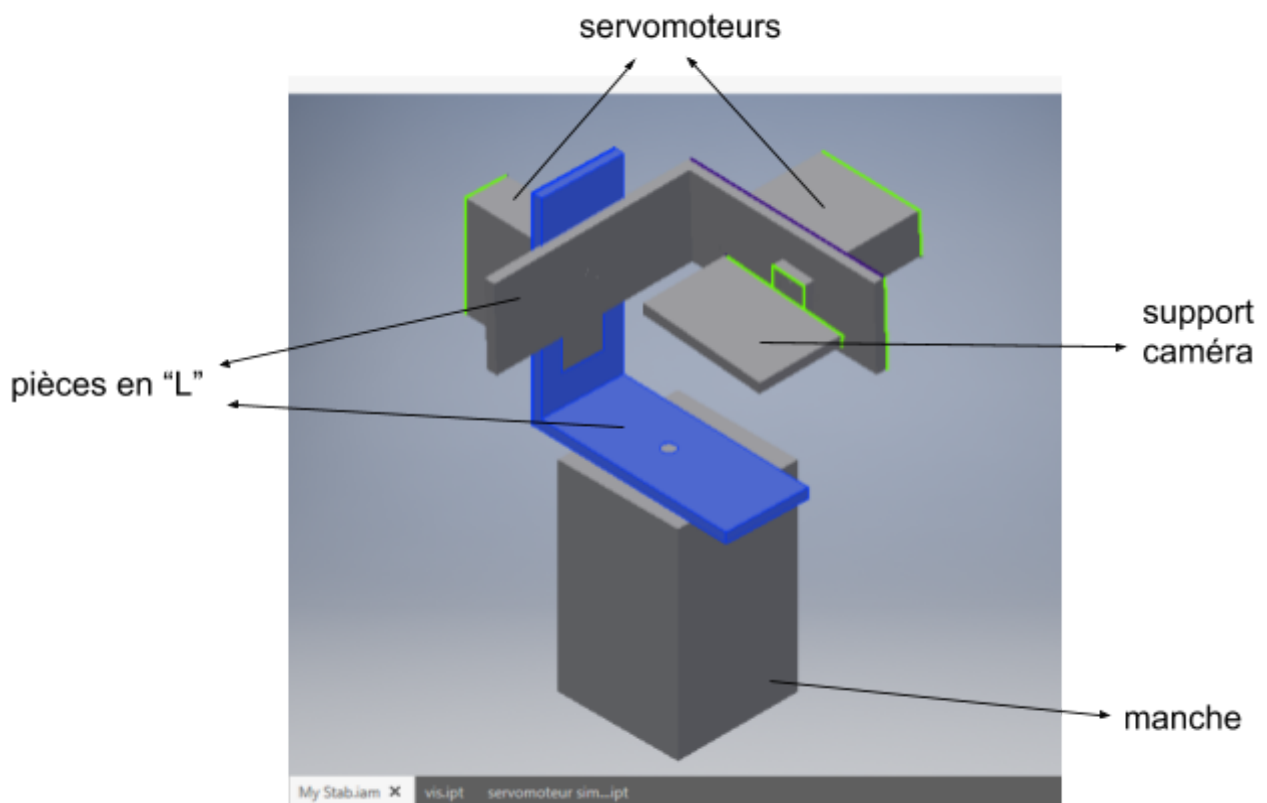
Objectifs de la séance :

Fabriquer une pièce du stabilisateur : "L".

Réalisation :

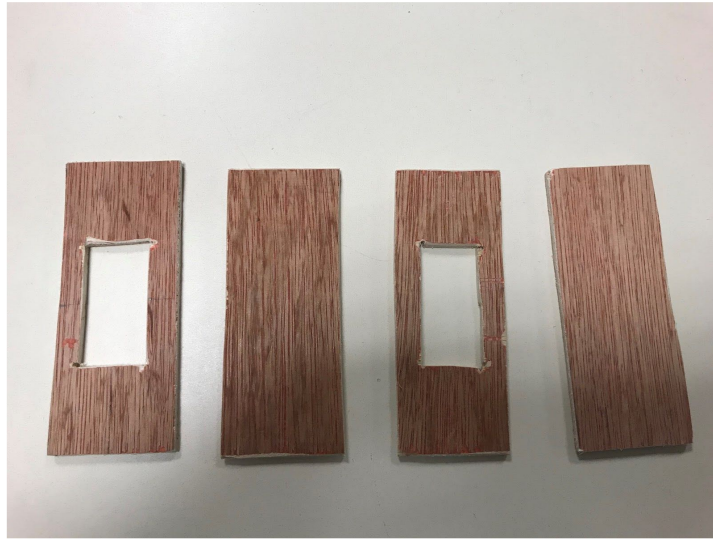
Finalement, j'ai fabriqué les parties en "L" en bois (et non avec une impression 3D).

Pour comprendre et visualiser l'emplacement de cette pièce, j'ai réalisé une visualisation 3D sur Inventor. La partie en "L" est la pièce en bleu ci dessous :



Pour réaliser ces pièces, j'ai d'abord découpé 4 rectangles (4 x 10 cm) dans du bois d'épaisseur 0.5 cm.

Ensuite, avec Sara, nous avons réalisé des ouvertures à la dimension d'un servomoteur.



Enfin, j'ai vissé les rectangles 2 à 2 avec une petite équerre.



Objectifs de la prochaine séance :

Fixer un servomoteur au "L" fabriqué précédemment et tester le programme.