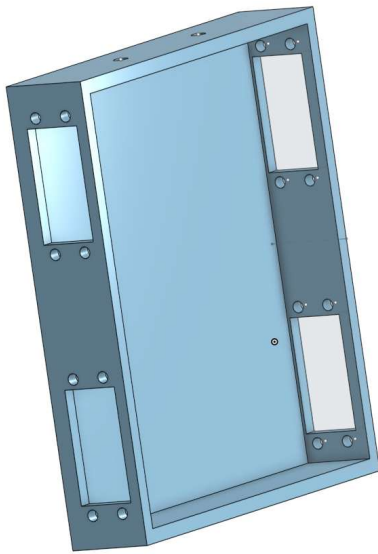


BAT MONKEY

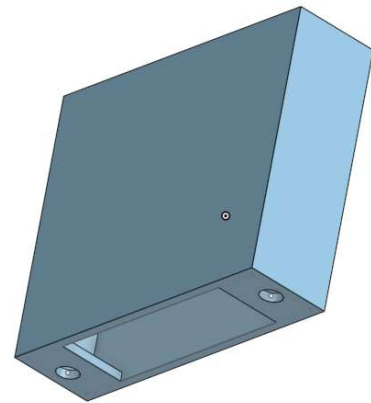
SÉANCE N°1

Tout d'abord, nous avons confirmé notre moyen de monter à l'arbre : Nous avons prévu de faire grimper le Bat Monkey à l'aide de bras et de jambes qui entoureraient avec une force suffisante pour s'y tenir, mais cette force aurait dû être beaucoup trop grande afin que ce soit réalisable.. Nous nous sommes donc retourné sur une escalade plus banale ! Le Bat Monkey aura des bras et des jambes équipés de pointes afin de s'accrocher à l'arbre sans avoir besoin d'une force conséquente. Ainsi, notre projet est plus réalisable. Nous avons donc dû revoir nos dimensions afin de réduire celles-ci au maximum pour diminuer le poids du Bat Monkey.

Cela défini, je me suis mis à la modélisation du corps et de la tête du Bat Monkey :

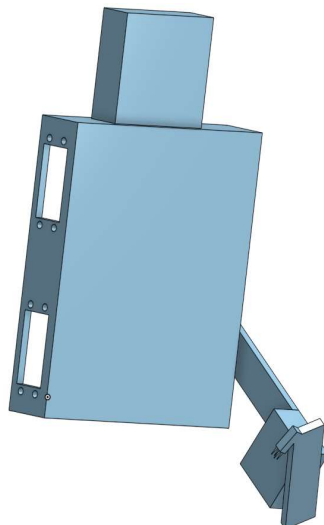


Corps du Bat Monkey



Tête du Bat Monkey

Et en ajoutant un bras modélisé par Nino :



Modélisation prototype du Bat Monkey