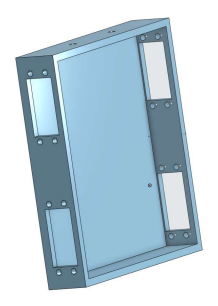
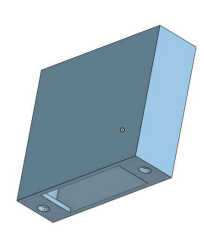
## BAT MONKEY SÉANCE N°1

Tout d'abord, nous avons confirmé notre moyen de monter à l'arbre : Nous avions prévu de faire grimper le Bat Monkey à l'aide de bras et de jambes qui entoureraient avec un force suffisante pour s'y tenir, mais cette force aurait du être beaucoup trop grande afin que ce soit réalisable.. Nous nous sommes donc retourné sur un escalade plus banale! Le Bat Monkey aura des bras et de 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 du revoir nos dimension afin de réduire celles-ci un 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 :

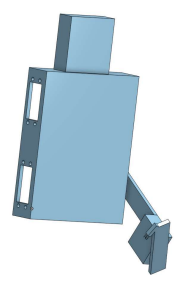






<u>Tête du Bat Monkey</u>

Et en ajoutant un bras modélisé par Nino :



Modélisation prototype du Bat Monkey