

Petit robot porte clé

il sagit de ma première création en 3D au sein du FABLAB de Toulon en tant que service civique a TVT.

 Difficulté Moyen

 Durée 15 heure(s)

 Catégories Art, Machines & Outils, Jeux & Loisirs

 Coût 30 EUR (€)

Sommaire

Introduction

Étape 1 - Corps

Étape 2 - Bras et Jambes.

Commentaires

Introduction

voila je suis un miniaturiste (warhammer) et pour apprendre a maîtriser les logiciels 3D qui sont nouveau pour moi je me suis "amusé" a créer une petite tête porte clé (photo a mettre). pour me mettre au défi mon fab manager ma proposer de lui faire un corps articulé.

donc voila je vous presente mon robot porte clé.



Matériaux

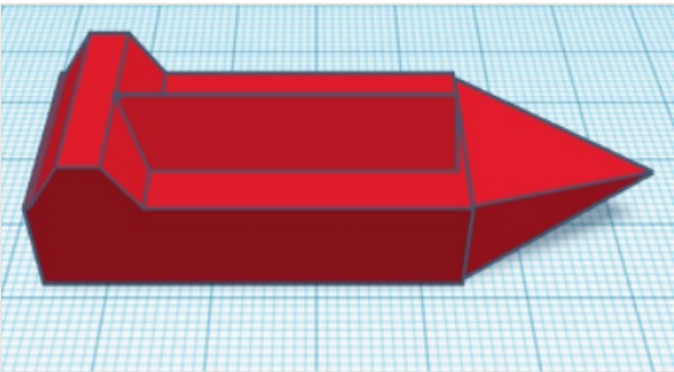
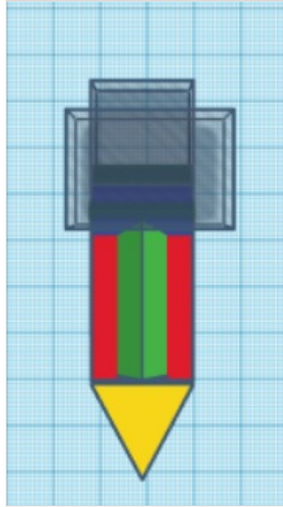
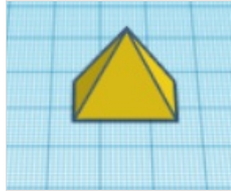
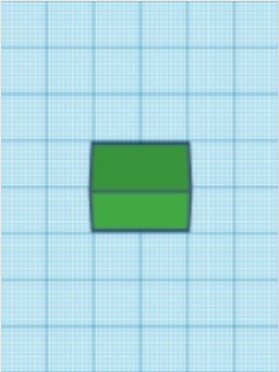
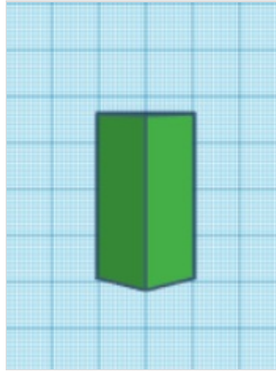
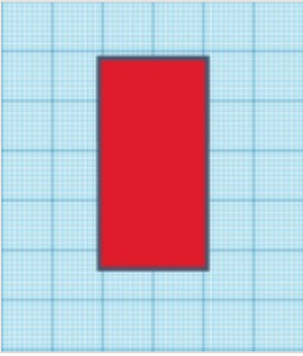
PLA

Outils

Ultimaker 2

Étape 1 - Corps

Il vous suffit de fusionné tous ces "blocs" ensemble. De la manière que vous voulez il est juste "important" de respectez les mesure pour que les bras et les jambes (étape 2 et 3) soit compatible.



Étape 2 - Bras et Jambes.



Fichier:Petit robot porte clé eee.PNG



Fichier:Petit robot porte clé Capture.PNG

Fichier:Petit robot porte clé eeeee.PNG
