

Un porte-clé imprimé en 3D en 5ème SEGPA

mardi 28 mars 2017

Les élèves de 5ème SEGPA conçoivent un porte-clé sur un modèleur volumique (Solidworks) afin de l'imprimer en 3D. Ici, présentation du travail d'Alex.

La pièce est imprimée couche par couche d'épaisseur 0,2 mm avec un fil d'ABS (plastique) fondu. Il a fallu 37 min pour l'imprimer.

Vous observez sur les photos, les étapes suivantes :

- la conception en 3D sur Solidworks
- la lecture de la pièce sur le logiciel d'impression
- la pièce finie sur le plateau d'impression
- le porte-clé terminé
- l'imprimante 3D UP mini2 qui a été utilisée



