



Forum: Questions & Réponses

Topic: Modélisation pour fabrication

Subject: Modélisation pour fabrication

Posté par: Nemo4

Contribution le : 13/3/2016 23:56:29

Bonjour,

Je suis nouveau dans le monde de la modélisation ! J'ai naturellement beaucoup de questions à ce sujet.

J'aimerais modéliser cette pièce :

<http://www.partage-facile.com/Y5QXUTY7KZ/lukev2.png.html>

J'ai utilisé blender et grâce à un petit tutorial, je suis arrivé à faire ceci:

<http://www.partage-facile.com/JIPR1ZY7U0/projet.blend.html>

Mon but étant de pouvoir fabriquer cette pièce par une machine traitant les matériaux tendre (Aluminium en l'occurrence) par enlèvement de matière (Donc pas d'impression 3D en somme)

Quelles sont les différentes étapes ? Et surtout concernant les dimensions, comment vais-je devoir faire pour que mon fichier "en état d'être fabriquer" puisse avoir les bonnes mesures ?

Merci pour votre aide !

Cordialement,

Nemo4.