

Modélisation 3D pour l'impression 3D

De l'idée à l'objet, venez découvrir l'étape de la modélisation 3D pour l'impression 3D. A partir d'un logiciel facile d'accès Kévin vous présentera les outils de base pour vous permettre de réaliser vos premiers objets. Vous serez également sensibilisé aux particularités de la modélisation 3D pour l'impression 3d et votre première modélisation sera imprimée pendant le cours.

Kévin a cofondé Noovup en 2013 pour accompagner les entreprises et les collectivités dans leur transition vers la fabrication numérique. Il dispense également de nombreux cours pour expliquer ce qu'est l'impression 3D et ce que l'on peut faire avec.

Intitulé : Premiers pas en modélisation 3D

Formateur : Kévin Blanchard (Noovup)

Discipline : Modélisation 3D

Durée : 2h

Tariff : 80 euros TTC (max 8, min 3) ou 125 euros TTC/heure

Descriptif :

Apprendre les bases de la modélisation 3D pour imprimer ses pièces en 3D.

Objectif :

- ✓ Connaitre les bases de la modélisation 3D
- ✓ Découvrir les spécificités liées à l'impression 3D
- ✓ Modéliser votre premier objet et l'imprimer

Matériel nécessaire = un ordinateur portable

Programme :

- 📁 Modéliser
 - L'interface du logiciel
 - Les outils de la modélisation

- 📁 Les spécificités de l'impression 3D
 - Le manifold
 - Réparer la modélisation