

Contenu

Modéliser pour l'impression 3D

Cinq jours de modélisation appliquée, pour apprendre le processus de conception, en Visio avec un expert. Certification en modélisation 3D sur le logiciel Fusion 360, reconnue par l'état.

Objectifs

- Techniques de conception en 3D.
- Modélisation d'objets complexes.
- Assemblage et animation d'assemblages.
- Présentation du projet sous forme de rendu photo-réaliste et de plan technique.

Durée

5 jours, soit 40 heures de formation de 9h00 à 18h00.

Moyens mis en œuvre

Logiciel de visio-conférence et de téléassistance.

Tarif

800,00 € HT - éligible CPF - formation certifiante

Procédure de validation

Réalisation d'un projet tutoré, permettant de mettre en application l'ensemble des points abordés.

4 QCM

Certification

Techniques de conception et design de pièces et d'assemblages 3D paramétriques

FORMACODE : 31685 : DAO

Sessions

Une fois par mois - 8 participants maximum

Programme

J1-J3 - Modéliser avec Fusion 360

- Spécialisation FUSION 360
 - Esquisse 2D
 - Modélisation solide
 - Mise en plan
 - Assemblage

J4-J5 - Atelier projet appliqué

- Workflow dans Fusion 360
- Modéliser pour anticiper
- Rendu 3D texturé
- Développement d'un projet appliqué

Lors des deux dernier jours, atelier modélisation d'un projet complexe sur fusion 360. Objectif appliquer l'ensemble des connaissances.

DÉCOUVREZ AUSSI - FORMATION IMPRESSION 3D formation impression 3D en présentiel. Apprenez à modéliser et appliquez vos acquis en imprimant en 3D. [Vous y montez votre imprimante 3D et repartez avec à la fin de la formation.](#)

[en savoir plus sur notre site](#)

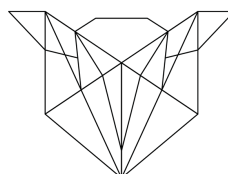


ICI Montreuil

135 Boulevard Chanzy, 93100 Montreuil



Rania KHLIFI
Rania@labiche-renard.fr
06 66 05 34 93



LA BICHE-RENARD

MAKE

