

Contenu

Modéliser pour l'impression 3D

Cinq jours de modélisation appliquée, pour apprendre le processus de conception, en Visio avec un expert. Formation certifiante éligible CPF (code CPF : 236698).

Objectif

- Concevoir des objets à partir d'outils de Conception Assistée par Ordinateur.

Durée

5 jours, soit 35 heures de formation de 9h30 à 17h30.

Moyens mis en œuvre

Logiciel de visio-conférence et de téléassistance.

Tarif

1075,00 € HT - 1290,00 € TTC - éligible CPF

Procédure de validation

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

Certification

Certification professionnelle : Techniques de conception et design de pièces et d'assemblages 3D paramétriques. Délivré par : Formalisa
FORMACODE : 31685 : DAO
Taux d'obtention 2020 - 100 %

Sessions

Formation en distanciel
Une à deux fois par mois - 8 participants maximum
Voir les dates sur notre site : [ici](#)

Prérequis

Savoir utiliser un ordinateur, avoir un ordinateur avec la configuration suivante : [ici](#), avoir une bonne connexion internet.

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](#)



Formation en visioconférence

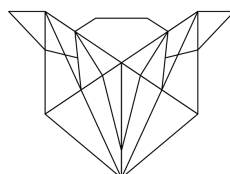


Rania KHLIFI - rania@labiche-renard.fr
06 66 05 34 93
Nous sommes à votre écoute.



Vous connaissez une situation de handicap, contactez notre référent handicap :

Arthur Dalaise : arthur@labiche-renard.fr



LA BICHE-RENARD

**Formalisa**