

MODÉLISATION 3D AVEC FUSION 360

+ SPÉCIALISATION IMPRESSION 3D

Formation modélisation et impression 3D finançable CPF
Recevez votre imprimante 3D chez vous

Document mis à jour le 26/10/2021

Contenu

Modélisation 3D avec fusion 360

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

Spécialisation Impression 3D – prêt à imprimer

En amont de la formation "Modélisation", deux jours pour approfondir vos connaissances en impression 3D et être autonome dans votre processus de fabrication additive. Vous recevez votre imprimante 3D assemblée chez vous et apprenez à l'utiliser.

Objectifs

- Concevoir des objets à partir d'outils de Conception Assistée par Ordinateur.
- Utiliser une imprimante 3D

Durée

7 jours, soit 49 heures de formation de 9h30 à 17h30.

Moyens mis en œuvre

Imprimantes 3D FDM fournies - recevez avec votre imprimante 3D assemblée.
Logiciel de visio-conférence et de téléassistance.

Tarif

1775,00 € HT - 2130,00 € TTC - éligible CPF

Procédure de validation

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

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

Prérequis

Savoir utiliser un ordinateur, pouvoir manipuler une imprimante 3D, avoir un ordinateur avec la configuration suivante : [ici](#)

Programme

J1-J2 - Spécialisation impression 3D

- Opération de maintenance
- Comprendre le paramétrage
- Théorie et histoire de l'impression 3D

J3-J5 - Modéliser avec Fusion 360

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

J6-J7 - 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.



Formation en visioconférence

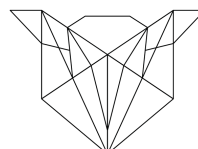


Rania KHLIFI - rania@labiche-renard.fr
06 66 05 34 93
Nous sommes à votre écoute.



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

Arthur Dalaise : arthur@labiche-renard.fr



LA BICHE-RENARD

 **formalisa**

[HTTPS://LABICHE-RENARD.FR/FORMATIONS](https://labiche-renard.fr/formations)