

MODÉLISATION 3D AVEC BLENDER

+ SPÉCIALISATION IMPRESSION 3D RÉSINE

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

Document mis à jour le 08/11/2022

Contenu

Modélisation 3D avec Blender

Cinq jours de modélisation appliquée, pour apprendre le processus de modélisation organique, en Visio avec un expert. Formation certifiante éligible CPF.

Spécialisation Impression résine – prêt à imprimer

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

Objectifs

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

Durée

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

Moyens mis en œuvre

Matériel pédagogique fourni :

- Imprimante 3D SLA + Outils de protection
- Outils de post-traitement + Résine

Vous gardez le matériel pédagogique à la fin de la formation

Tarif

2250,00 € HT - 2700,00 € TTC - éligible CPF

Procédure de validation

Validation des connaissances acquises par deux projets de conception évalués.

Certification

Certification professionnelle: Maîtrise des techniques de modélisation, rendu et animation 3D
Délivré par : Formalisa
FORMACODE : RS6042

Sessions

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

Prérequis

Avoir un espace dédié et bien aéré pour l'utilisation de l'imprimante
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 Blender

- Spécialisation Blender
 - Modélisation
 - Shading/texturing
 - Rendu

J6-J7 - Atelier projet appliqué

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

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



Formation en visioconférence

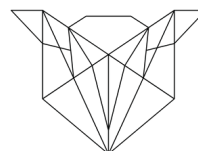


Myriam SEDDIKI - formations@labiche-renard.fr
07 63 95 27 13
Nous sommes à votre écoute.



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)