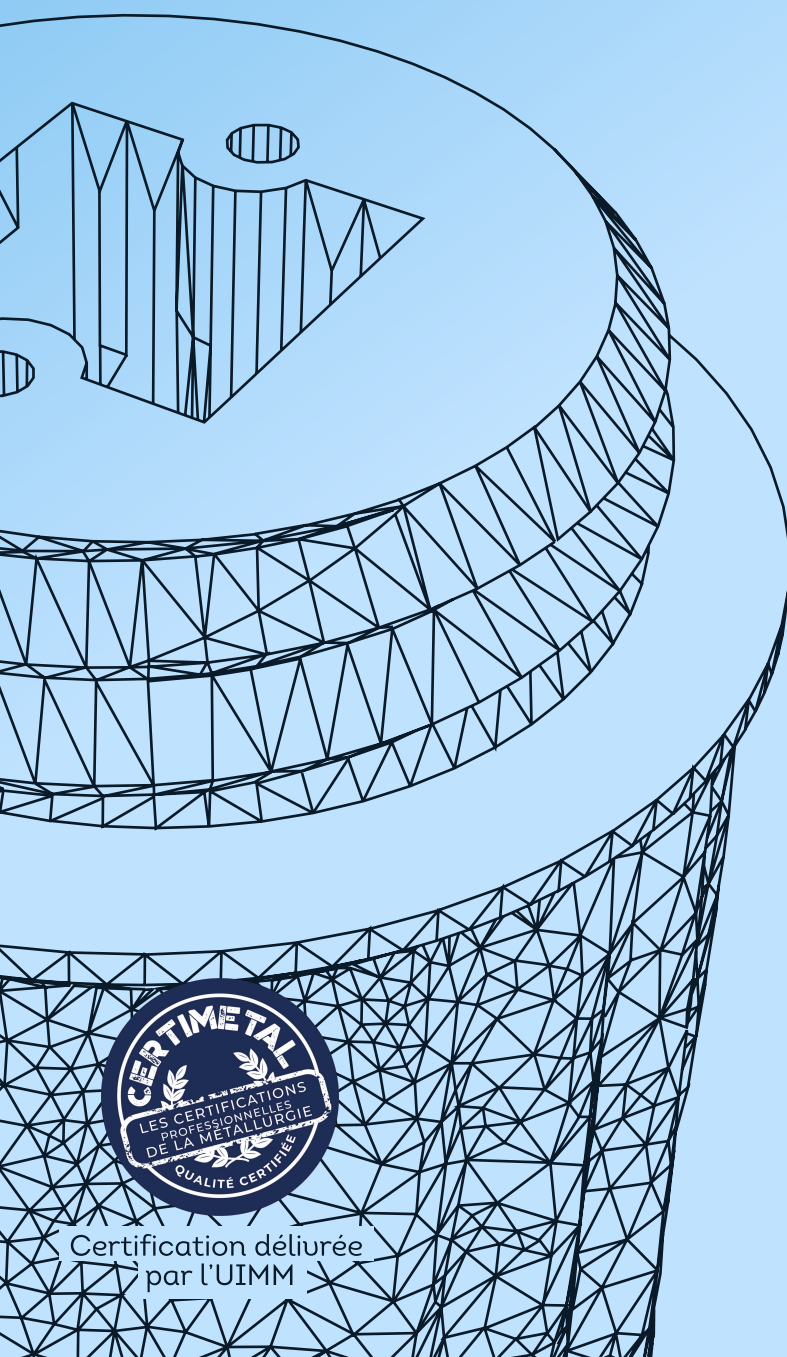
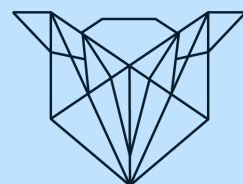


PROGRAMME DE FORMATION

Modélisation 3D avec Fusion 360 Présentiel
+ **Impression 3D FDM**



Certification déliurée
par l'UIMM

Adresse

14 Rue Cavallotti, 75018 Paris

Marine MONNOT - Conseillère formation

formations@labiche-renard.fr - 01 59 03 14 57

Ronan Hascoët - Référent handicap

ronan@labiche-renard.fr - 06 48 19 70 81

* Vous êtes concerné par une situation de handicap, contactez notre référent handicap



LA BICHE-RENARD

Modélisation 3D avec Fusion 360 Présentiel + Impression 3D FDM

Cinq jours de formation pratique pour apprendre le prototypage rapide avec une imprimante 3D. Formation certifiante éligible au CPF. 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 y assemblez votre imprimante 3D et repartez avec à la fin de la formation.

Objectifs	<ul style="list-style-type: none">• Concevoir et optimiser une pièce pour une production en fabrication additive• Réaliser l'étude de faisabilité d'une production en fabrication additive• Définir une stratégie de fabrication additive
Durée	7 jours, soit 49 heures de formation de 9h30 à 17h30
Moyens mis en œuvre	Imprimante 3D FDM mise à disposition - recevez votre imprimante 3D. Logiciel de visioconférence et de téléassistance.
Méthode pédagogique	Démonstrative, active et expérimentale
Titre du formateur	Expert impression FDM et modélisation (Autodesk Fusion)
Indicateurs de résultat	Satisfaction stagiaires : 4,96/5 (Source : enquête de fin de formation janvier 2025 – août 2025)
Tarif	2 940 € TTC Exonérée de TVA en vertu de l'article 261-4-4°-a du Code Général des Impôts - éligible CPF (certification incluse)
Modalités d'accès et délais	11 jours ouverts en cas de financement CPF, autre financement : nous contacter
Procédure de validation	<ul style="list-style-type: none">• Evaluation à l'entrée en formation• Evaluation pratique en milieu de parcours• Evaluation de fin de parcours• Certification de réalisation de fin de formation• La validation de ces modalités permettra l'obtention du parchemin de certification (pour les parcours certifiants).
Certification	Certification professionnelle : CCP Conception pour la Fabrication Additive Délivré par : UIMM FORMACODE : RS6850 Taux d'obtention 2020 - 100 %
Sessions	Formations en présentiel Une à deux fois par mois - 8 participants maximum
Prérequis	Savoir utiliser un ordinateur, pouvoir manipuler une imprimante 3D, avoir un ordinateur avec la configuration suivante : ici

J1-J2 Spécialisation impression 3D

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

J3-J5 Modéliser avec Fusion 360

- Impression 3D exercices pratiques
- Spécialisation Fusion 360
- Esquisse 2D
- Modélisation solide
- Mise en plan
- Assemblages

J6-J7 Atelier projet appliqué

- Les principes du prototypage
- Développement d'un projet appliqué
- Prototyper avec une imprimante 3D
- Modéliser pour anticiper
- Rendu 3D texturé appliqué