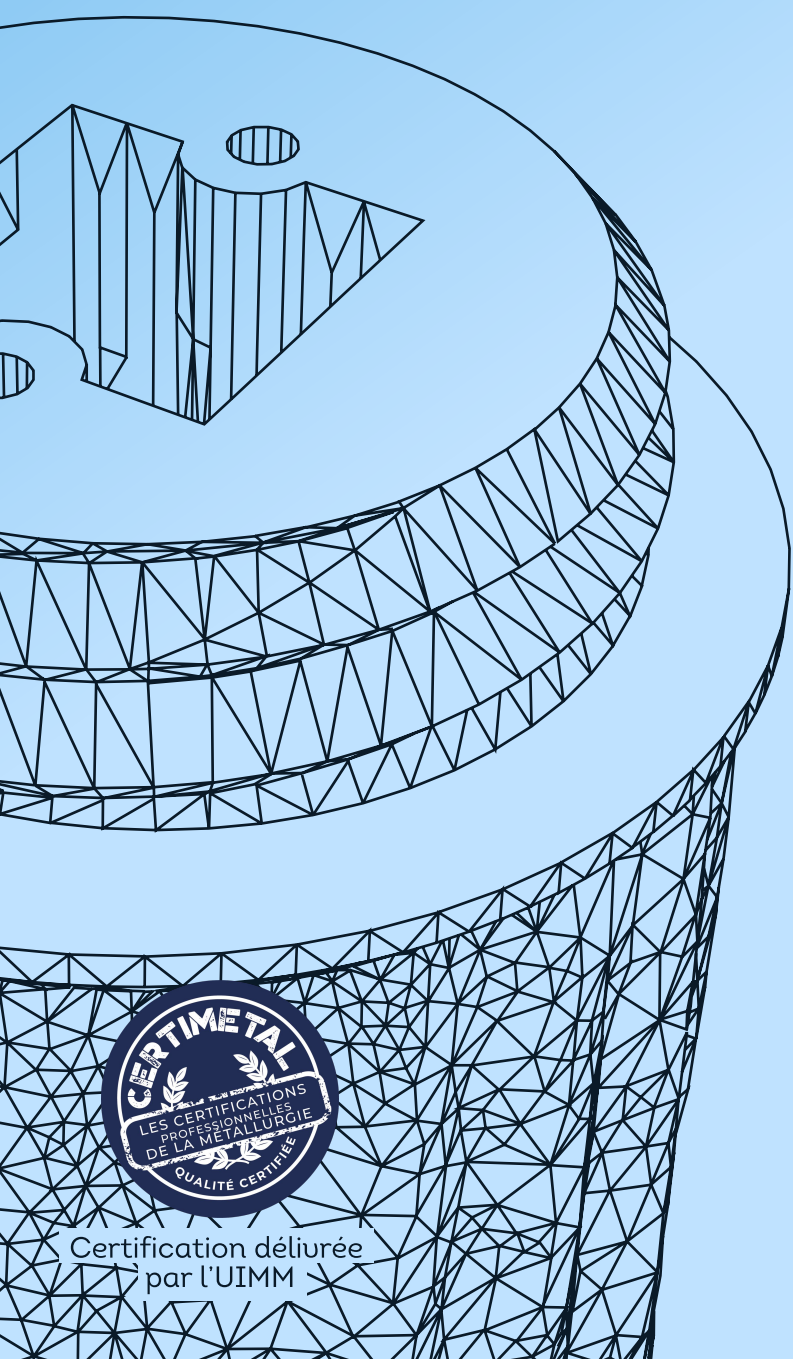
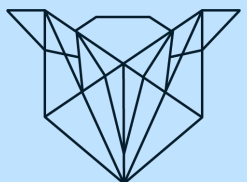


# PROGRAMME DE FORMATION

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



Certification délivrée  
par l'UIMM

**Adresse**  
14 Rue Caullotti, 75018 Paris

**Marine MONNOT - Conseillère formation**  
[formations@labiche-renard.fr](mailto:formations@labiche-renard.fr) - 01 59 03 14 57

**Ronan Hascoët - Référent handicap**  
[ronan@labiche-renard.fr](mailto: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.

<b>Objectifs</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Concevoir et optimiser une pièce pour une production en fabrication additive</li><li>• Réaliser l'étude de faisabilité d'une production en fabrication additive</li><li>• Définir une stratégie de fabrication additive</li></ul>	
<b>Durée</b>	7 jours, soit 49 heures de formation de 9h30 à 17h30	
<b>Moyens mis en œuvre</b>	Imprimante 3D FDM mise à disposition - recevez votre imprimante 3D. Logiciel de visioconférence et de téléassistance.	
<b>Méthode pédagogique</b>	Démonstrative, active et expérimentale	
<b>Titre du formateur</b>	Expert impression FDM et modélisation (Autodesk Fusion)	
<b>Indicateurs de résultat</b>	Satisfaction stagiaires : 4,96/5 (Source : enquête de fin de formation janvier 2025 – août 2025)	
<b>Tarif</b>	2 940 € TTC Exonérée de TVA en vertu de l'article 261-4-4°-a du Code Général des Impôts - éligible CPF (certification incluse)	
<b>Modalités d'accès et délais</b>	11 jours ouvrés en cas de financement CPF, autre financement : <u><a href="#">nous contacter</a></u>	
<b>Procédure de validation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Evaluation à l'entrée en formation</li><li>• Evaluation pratique en milieu de parcours</li><li>• Evaluation de fin de parcours</li><li>• Certification de réalisation de fin de formation</li><li>• La validation de ces modalités permettra l'obtention du parchemin de certification (pour les parcours certifiants).</li></ul>	
<b>Certification</b>	Certification professionnelle : <u><a href="#">CCP Conception pour la Fabrication Additive</a></u> Délivré par : <u><a href="#">UIMM FORMACODE</a></u> : RS6850 Taux d'obtention 2020 - 100 %	
<b>Sessions</b>	Formations en présentiel Une à deux fois par mois - 8 participants maximum	
<b>Prérequis</b>	Savoir utiliser un ordinateur, pouvoir manipuler une imprimante 3D, avoir un ordinateur avec la configuration suivante : <u><a href="#">ici</a></u>	
<b>J1-J2 Spécialisation impression 3D</b>	<b>J3-J5 Modéliser avec Fusion 360</b>	<b>J6-J7 Atelier projet appliquée</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Assemblage de l'imprimante</li><li>• Opération de maintenance</li><li>• Comprendre le paramétrage</li><li>• Théorie et histoire de l'impression 3D</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Impression 3D exercices pratiques</li><li>• Spécialisation Fusion 360</li><li>• Esquisse 2D</li><li>• Modélisation solide</li><li>• Mise en plan</li><li>• Assemblages</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Les principes du prototypage</li><li>• Développement d'un projet appliquée</li><li>• Prototyper avec une imprimante 3D</li><li>• Modéliser pour anticiper</li><li>• Rendu 3D texturé appliquée</li></ul>