

 Conception Assistée par Ordinateur (CAO)

 Impression 3D dépôt de filaments (FDM)

**INTER**  
(Collectif)

**INTRA**  
(Individuel)



# Catalogue 2023

**100 %** de nos formations sont finançables (CPF, AIF, OPCO ...)



REPUBLICQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante :  
**ACTIONS DE FORMATION**



**Datadock**  
Organisme validé  
et référencé



**pôle emploi**

ATTESTATION DE CONFORMITÉ  
AUX SIX CRITÈRES DU DÉCRET QUALITÉ

100% de taux de  
recommandation de nos  
formations par nos clients

D'après une enquête de satisfaction réalisée auprès de  
nos clients entre le 01/07/2022 et le 31/12/2022

**PRISE EN COMPTE DU HANDICAP**

Accès PMR, analyse et adaptabilité,  
individualisation des contenus pour une  
prise en compte des besoins et  
contextes particuliers.

CAO

FDM

MODELISATION 3D AVEC FUSION 360 POUR IMPRESSION 3D  
FDM



INTER  
(Collectif)

INTRA  
(Individuel)



Objectif

Être capable de modéliser en 3D une pièce simple et réaliser sa production à travers un procédé d'impression 3D à dépôt de filaments.

Public

Toute personne (particulier ou professionnel) souhaitant acquérir les compétences nécessaires à la réalisation d'un projet par impression 3D à dépôt de filaments.

Référence

CAOIMP-FDM

Durée

6 semaines de parcours  
Certifiant (30h de contenu  
e-learning + 2,5h de tutorat  
individualisé en visioconférence)

Tarif

2448,00 € TTC

CAO

FDM

MODELISATION 3D AVEC FUSION 360 POUR IMPRESSION 3D  
FDM AVEC PRUSA MK4



INTER  
(Collectif)

INTRA  
(Individuel)



Objectifs

Être capable de modéliser en 3D une pièce simple et réaliser sa production à l'aide d'une imprimante 3D Prusa MK4.

Public

Toute personne (particulier ou professionnel) souhaitant développer les compétences nécessaires à la réalisation d'un projet par impression 3D sur cette imprimante.

Référence

CAOIMP-MK4

Durée

6 semaines de parcours  
Certifiant (30h de contenu  
e-learning + 2,5h de tutorat  
individualisé en visioconférence)

Tarif

3494,00 € TTC

CAO

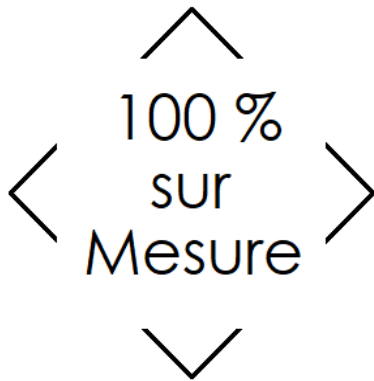
FDM



100% SUR-MESURE

INTER  
(Collectif)

INTRA  
(Individuel)



### Objectifs

Définir un programme de formation 100% adapté à vos connaissances préalables ainsi qu'à vos objectifs pédagogiques souhaités.

### Public

Toute personne, entreprise ou collectivité souhaitant effectuer une formation en CAO et/ou impression 3D (FDM et/ou Résine) afin d'acquérir les connaissances et compétences nécessaires à la réalisation de projets spécifiques.

### Référence

SUR-MESURE

### Durée

Dépend du programme de formation défini

### Tarif

Nous consulter

## CONTACTS

### Siège Social

12 Place Jules Ferry, 84400 Apt

N° de déclaration d'activité en tant qu'organisme de formation : 93840452184

Identifiant Datadock : 0073168

Référencé au catalogue qualité de Pôle Emploi

SIRET : 51336320000041



 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante :  
**ACTIONS DE FORMATION**

### Service Formations (Informations et réservations)



Raphaël Levy

Ingénieur impression 3D et responsable de la formation

Tel : 06 42 96 50 50

Mail : [formations@netforme.fr](mailto:formations@netforme.fr)

### Service Administratif (Administration et facturation)

Mail : [contact@netforme.fr](mailto:contact@netforme.fr)