

# Impression 3D et fabrication Additive

La formation ayant été créée récemment, les indicateurs et témoignages seront communiqués prochainement.



fabrication additive



Distanciel

Présentiel



## INTER

1500€ H.T.

par participant

Nous contacter par téléphone : 06.42.97.10.81

## SUR-MESURE

Presentation

Programme

Modalités

Intervenants

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Connaître les caractéristiques de la fabrication additive
- Comprendre les enjeux de la préparation de sa pièce
- Être capable d'analyser sa pièce et de mettre en place des actions correctives

### DURÉE

- 11h30 min

### PUBLIC CIBLE

- Tout salariés souhaitant comprendre la méthode d'impression en 3D

### PRÉREQUIS

- Aucun

Presentation

Programme

Modalités

Intervenants

#### Session de préparation au parcours de formation (1h00)

Présentation du formateur(trice)  
Présentation des participants et de leurs attentes  
Présentation du parcours de formation  
Présentation de l'accompagnement proposé aux participants

#### Session 1 : Les caractéristiques de la Fabrication Additive (2h00)

##### Les fondamentaux de la Fabrication Additive (2h00)

Qu'est-ce que la fabrication additive ?  
Comprendre les différentes technologies en fabrication additive  
Savoir évaluer la pertinence de la FA dans un projet de fabrication

*Cas Pratique Intersession*

#### Session 2

##### Les technologies de Fabrication Additive (2h00)

Être capable de choisir une technologie de FA pour une pièce en particulier  
Evaluer la pertinence d'une pièce pour une fabrication en impression 3D

*Cas pratique intersession*

#### Session 3

##### Enjeux de la préparation d'une pièce pour l'impression 3D (2h00)

Comprendre les enjeux de la préparation d'une pièce pour une impression  
Connaitre les étapes du tranchage et savoir l'analyser

*Cas pratique : Impression de sa pièce en 3D*

#### Session 4

##### Analyse d'une pièce et correctifs (2h00)

Comprendre les compromis liés à la qualité d'une fabrication par impression 3D en dépôt de fil fondu  
Connaitre les défauts caractéristiques de l'13D FDM  
Être capable d'effectuer les correctifs les plus courants

Presentation

Programme

Modalités

Intervenants

## Moyens pédagogiques et techniques

Cette formation intègre une pédagogie active et participative permettant le partage d'expérience, l'acquisition de connaissances théoriques et la réalisation de mises en situation. De multiples ressources digitales (vidéos, fiche outils, supports, etc.) sont également proposées aux participants.

## Dispositif de suivi et d'évaluation des résultats de la formation

Des feuilles d'émargement sont élaborées pour chaque session de formation. Des exercices évalués par le formateur et un questionnaire relatif aux acquis de formation sont également réalisés.

## Accessibilité et accompagnement spécifique

Nous garantissons le respect de l'ensemble des dispositions réglementaires en matière d'accessibilité des personnes en situation de handicap. Pour tout besoin d'accompagnement spécifique lié à des situations de handicap, veuillez nous contacter afin de mettre en place les aménagements pédagogiques nécessaires.

## Délai d'accès et modalités

La durée estimée entre la demande du bénéficiaire et le début de la formation est de 2 semaines. L'inscription peut être réalisée directement sur l'espace de formation ou en contactant DeepTalents : [deeptalents@deeptalents.com](mailto:deeptalents@deeptalents.com)

Presentation

Programme

Modalités

Intervenants



Fiche formateur à venir

Spécialisé en formation industrielle

## Témoignages

*Nombre de participants ayant déjà assisté à la formation : 13*

*Date de mise à jour : 26/10/2023*