





 18 rue Berjon
69009 Lyon

 09 80 68 26 08

 f3df.com

 hello@f3df.com

Organisme de Formation
N° 84691715969

IMPRESSION 3D QHSE

Formation QHSE

Eligibilité CPF : Non

Modalité d'enseignement : Présentielle

Modalité d'entrée ou de sortie : permanente

Rythme de l'action : plusieurs rythmes possibles

Nom de la certification :

Frais de certification :

Code formation (sku) : 1051

nombre de stagiaire max : 8

Public visé : Technicien de fabrication additive, chef de projet Impression, ou toutes les personnes en lien avec les matériels et produits utilisés par la fabrication additive.

Objectifs pédagogiques :

- Prévenir les risques liés à la manipulation d'imprimantes 3D
- Anticiper l'utilisation des produits utilisés lors de la production et du post traitement des pièces issu de la fabrication additive

Prérequis :

- Avoir connaissance des technologies Impression 3D

Durée : 7 heures

Points forts :

Formation axée sur des projets

Résultats attendus :

Type de parcours : Individualisé

Modalités d'admissions : Admission après entretien

Modalités d'admission (plusieurs choix possibles) : Admission après entretien

PROGRAMME PEDAGOGIQUE :

Module 1 – Les risques liées à l'exposition et l'utilisation

- L'opérateur
- Les participants aux formations
- Les personnes extérieures

Module 2 – Le risque lié

- Au stockage des produits
- Au traitement des déchets
- À l'utilisation des outils

Module 3 – La prévention du risque

- L'identification des dangers
- La documentation du risque

Module 4 – La protection

- Équipements de protections collectifs
- Équipements de protections individuels

Module 5 – Les pratiques

- Les mesures organisationnelles
- Proposition d'implantation en fonction de l'existant

Module 6 – Recommandations et préconisations

- Sécurité
- Impératif
- Recommandé
- Préconisé
- Proposé
- Praticité de l'implantation
- Communication vis à vis de l'extérieur et visite

Description des moyens pédagogiques mis en œuvre : Un centre d'assistance est disponible en cas de problème pédagogique.

Description des moyens techniques mis en œuvre :

Classe virtuelle (si formation à distance) réalisée avec l'outils professionnel ZOOM <https://zoom.us/> permettant :

- Visioconférence
- Partage d'écrans des participants / formateurs
- Prise en main à distance pour aide

Description de l'accompagnement pédagogique :

Vous intégrez la session Impression 3D en présentielle (ou distanciel), personnalisée à vos besoins suite à un audit avec un formateur expert en impression 3D.

Description des modalités d'évaluation :

- **En amont de la formation**, vous réaliserez une évaluation diagnostique.
- **Pendant la formation**, une démarche d'évaluation formative a lieu à l'aide d'exercices pratiques.
- **En fin de formation**, vous devrez compléter une évaluation à chaud de satisfaction à l'aide d'un questionnaire.

Vous recevrez par Email votre Attestation de réalisation, une fois la formation terminée.

Accueil des publics en situation de handicap : Un accompagnement spécifique est proposé afin d'évaluer la pertinence des moyens mis en œuvre et de les adapter. Pour plus d'informations contacter nous au 09 80 68 26 08

[Demander un devis](#)

[Inscription CPF](#)