

# DECOUVERTE DE L'IMPRESSION 3D ET DU DESSIN 3D ET MONTAGE D'UNE IMPRIMANTE 3D

REF. WI IMP3D - 5 jours (35 heures)

**OBJECTIFS** : Connaître les principales technologies et leurs principes de fonctionnements. Découvrir la création 3D logiciel

Sessions en 2024  
à Paris :  
10-14 juin

Inter/Intra

**Public :**  
Personne dans les  
métiers de :  
L'industrie  
L'artisanat  
Du luxe  
Artistique  
Les métiers de  
bouches  
Médicaux  
Juridiques  
Construction  
Conseil  
Education  
Sport  
Presse  
.....

**Prix :**  
2450 € H.T.

**Déjeuners :**  
Offerts

## PROGRAMME

◆ Introduction – tour de table des participants

◆ Historique de l'impression 3D

◆ Les principales technologies

- SLA
- SLS
- FDM
- 3DP
- MJM
- Polijet
- SLM

◆ Tour d'horizon des autres technologies

◆ Cas métiers et exemples

◆ Les matériaux

- Résines
- Plastiques
- Métaux
- Céramique
- Alimentaires et divers

◆ Atelier de montage d'une machine par personne machine

◆ Démonstration avec les machines

- logiciel
- impression en direct souvenir

Les participants repartent avec leur machine et une bobine de fil PLA.

Initiation aux dessins 3D avec son ordinateur (portable) personnel préconisé et impression des réalisations.

## ATOMER

Formation Continue - N ° d'organisme de formation : 11 95 06 332 95  
Tél : **+33 (0)6 52 34 17 63** / 09 63 21 44 25 - E-mail : [contact@atomer.fr](mailto:contact@atomer.fr)  
13, rue de la Coque F-95410 GROSLAY