

# 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 2018  
à Paris :**  
18-22 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 04 386 95

Tél : **+33 (0)6 52 34 17 63** / 09 63 21 44 25 / 01 39 84 15 87 - E-mail : [contact@atomer.fr](mailto:contact@atomer.fr)

13, rue de la Coque F-95410 GROSLEY