

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 2017
à Paris :
19-23 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](tel:+330652341763) / 09 63 21 44 25 / 01 39 84 15 87 - E-mail : contact@atomer.fr

13, rue de la Coque F-95410 GROSLEY