



CHEF DE PROJET 3D CONDUITE DE PROJET 100 % À DISTANCE

PARTENARIAT

PUBLIC

Toutes les personnes souhaitant intégrer la fabrication additive dans leur activité, chef de projet impression 3D, technicien de fabrication additive, designer...

OBJECTIFS

Identifier des solutions technologiques de la Fabrication Additive

Comprendre les étapes du fichier 3D à l'impression 3D

Préparer et lancer une production sur la technologie FDM

Préparer et lancer une production sur la technologie SLA

Optimiser mes conceptions pour l'AM Etudier la faisabilité d'un projet

Faire des recommandations suite à l'étude d'un cahier des charges

PRE-REQUIS

Suivre la mise à niveau en Elearning

Connaissance des outils informatique

Expérience en dessin technique et conception 3D est conseillée

POSITIONNEMENT

Aucun

DUREE

Durée : 2 jours en classe virtuelle

LIEU

Lieu : A distance pour tous les modules E-LEARNING et classes virtuelles

EVALUATION DES ACQUIS

Attestation de fin de formation

NOMBRE DE STAGIAIRES/SESSION

Mini : 4 / Maxi : 8

PROGRAMME

Le modèle économique et choix stratégiques

- Etude du cahier des charges et faisabilité
- Internaliser ou sous-traiter

Les outils de gestion de projet

- Pilotage projet
- Elaboration d'un cahier des charges
- Besoin client (critères et méthodes pour le comprendre)
- Délais (outils et méthodes)

MODALITES PEDAGOGIQUES

Formation à distance « classe virtuelle »

- 100% en distanciel : Classes virtuelles et travaux individuels en Interclasse
- Apports théoriques
- Mise à disposition de documentations, outils, partages d'expériences
- Pédagogie active :
 - o Travail sur des exercices et des études de cas
 - o Echanges de pratiques et partage d'expérience
 - o Utilisation et remise du support de formation / fiche outils

Pour les modules en E-Learning et classe virtuelle, les stagiaires devront être équipés d'un ordinateur avec connexion internet, micro, casque ou haut-parleurs et également d'imprimantes 3D FDM et LSA.

V2-2022

Pôle formation UIMM Bourgogne 21-71

75, grande rue Saint-Cosme – BP 90007 – 71102 Chalon/Saône cedex
10, allée André Bourland – BP 87401 – 21074 Dijon cedex

www.formation-industries-2171.com