



Formation Ciblée

Chaîne Numérique pour la fabrication additive

La Fabrication Digitale :

- Du Design au Produit : intégration de la chaîne numérique dans une démarche de conception.
- Veille technologique sur les différents procédés de fabrication additive.



Ce module vous permettra de :

- Mesurer l'intérêt de la chaîne numérique pour optimiser et accélérer la création d'un produit.
- Comprendre l'impact de la conception numérique pour les différents procédés de fabrication additive.
- Appréhender les différentes méthodologies de traitement numérique pour définir une stratégie de conception.



La partie pratique inclut :

- La numérisation de précurseurs physiques (utilisation de scanners 3D).
- Une étude de cas applicative personnalisée.
- Des démonstrations de procédés de fabrication additive (SLA, FDM....)



Personnes concernées :
Ingénieurs / Techniciens supérieurs

Tarif :
1 125 € HT / personne

Durée : 1.5 jour (de 9h à 12h30 et 14h à 17h30)
Date : Me 16 (AM) – Jeudi 17 Juin 2020

