

3DEXPERIENCE : Fabrication additive

DITEX vous propose des formations adaptées pour vous affirmer sur les produits Dassault System PLM. Nos ingénieurs, enseignants et chercheurs avec plus de 15 ans d'expérience, ont la capacité de vous certifier aux solutions: V5 / V6 / 3DEXPERIENCE.

Dates de la formation	Sur demande - Nous contacter
Tarif	Sur devis - Nous contacter
Durée de la formation	5 jours - 35h
Niveau d'accès	Bac+5 et plus
Localisation	Metz et agglomération
Modalités d'études	Présentiel
La formation délivre	Attestation de formation
Contact(s)	christian-ulrich.tchounke-lonang@univ-lorraine.fr / nadia.ndhaief@univ-lorraine.fr
Facultés, écoles, instituts, UFR	UFR MIM

Description

Optimisation topologique d'une pièce, configuration du procédé de fabrication additive et génération du programme.

Objectifs :

- Maîtrise de l'outil d'optimisation topologique.
- Maîtrise de l'outil de réparation de maillage.
- Maîtrise de l'outil de configuration de l'impression.

Plus d'informations

Programme

Contenu de la formation :

- Optimisation topologique de pièce pour la fabrication additive.
- Processus de reconstruction d'une pièce en vue de l'imprimer par fabrication additive.
- Réparation du maillage.
- Configuration du plateau de la machine.
- Génération des supports de fabrication.
- Génération du programme de fabrication

Langues :

- Anglais, Espagnol, Français

En savoir plus

[Plus d'informations sur le site DITEX \(http://ditex.univ-lorraine.fr/formations/\)](http://ditex.univ-lorraine.fr/formations/)

Et avant / et après

Quel profil pour cette formation ?

Pré-requis :

- Notions de la plateforme 3DExperience, de CAO de base et outils surfaciques