

3DEXPERIENCE : FAO I

Concevoir, optimiser et valider des programmes pour l'usinage (prismatique et tournage).

Dates de la formation	Sur demande - Nous contacter
Tarif	Sur devis - Nous contacter
Durée de la formation	5 jours - 35 heures
Niveau d'accès	Bac+3
Localisation	Metz et agglomération
Modalités d'études	Rythme adapté salarié, Présentiel
Laboratoire(s) de recherche associé(s)	LGIPM - Laboratoire de Génie Informatique et Production de Maintenance
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

Objectifs :

- Identifier les aspects pour mettre en place un processus d'usinage (prismatique et tournage).
- Créer et optimiser le code d'une machine d'usinage.

Plus d'informations

Programme

- Présentation des machines-outils à 3 axes.
- Mise en place d'un processus d'usinage prismatique.
- Mise en place d'un processus de tournage.
- Configuration et paramétrage d'une machine d'usinage.
- Programmation d'une machine d'usinage et génération du code CN.
- Simulation et validation du processus.

Applications

Content and Simulation apps

Related brands : 3DVIA, DELMIA, SIMULIA

3D Modeling apps

Related brands : CATIA, GEOVIA, SOLIDWORKS

Certifications de l'organisme formateur

La formation est dispensée par [DITEX \(http://ditex.univ-lorraine.fr/\)](http://ditex.univ-lorraine.fr/) qui dispose du Label Dassault Systèmes Education Partner 2018

Association(s) étudiante(s)

UP&S DITEX (Digital Industry Tools EXPerts)

En savoir plus

<http://ditex.univ-lorraine.fr/> (<http://ditex.univ-lorraine.fr/>)

Et avant / et après

Quel profil pour cette formation ?

Prérequis

- Notions de 3DExperience platform, de CAO, de FAO, d'usinage.

Langues

- Anglais, Espagnol, Français.

