

3DEXPERIENCE : CAO I

La formation couvre les bases de la conception mécanique assistée par ordinateur à l'aide de la plateforme 3DExperience ou CATIA V5.

L'objectif de cette formation est d'acquérir des connaissances dans les méthodologies de conception collaboratives d'un produit, d'assemblage mécanique et de mises en plan.

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+2
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 :

- Apporter des connaissances de base à la conception de pièces 3D sur la 3DExperience
- Être capable de réaliser un assemblage collaboratif de pièces en équipe
- Être capable de mettre en plan des pièce ou assemblages

Plus d'informations

Programme

- Conception de pièces 3D
- Assemblage de produits et mise en plan
- Conception collaborative d'un produit
- Projet en groupe

Langues

- Anglais, espagnol, français

Certifications de l'organisme formateur

La formation est dispensée par **DITEX (<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 en conception mécanique

Public visé :

- Techniciens et Ingénieurs industriels
- Enseignants chercheurs

- Personnels BIATSS