

3DEXPERIENCE

REF: 3DEXP-MD1

CATIA Mechanical Designer

Apprendre à concevoir et modéliser des pièces, des assemblages et des mises en plan avec les modules CATIA de la plateforme 3DEXPERIENCE

DURÉE

5 jours

PARTICIPANTS

4 à 8 participants

DÉLAIS D'ACCÈS

4 semaines

CATÉGORIE

Dassault Systèmes

OBJECTIFS

Apprendre à concevoir et modéliser des pièces, des assemblages et des mises en plan avec les modules CATIA de la plateforme 3DEXPERIENCE

PREREQUIS

Les apprenants qui s'inscrivent à ce parcours d'apprentissage doivent être familiarisés avec les concepts d'ingénierie et les principes fondamentaux du domaine de la conception mécanique.

CONTENUS

- Découverte de la plateforme 3DEXPERIENCE et du rôle « Mechanical Designer »
- Pratique des modules CATIA Part Design et Sketcher
- Pratique du module CATIA Assembly Design
- Pratique du module CATIA Drafting

PUBLIC

- Concepteur mécanique

MOYENS ET MÉTHODES

- Présentations
- Activités pratiques
- Exercices dirigés sur la 3DEXPERIENCE Cloud de CPI
- Animation en Français / Anglais

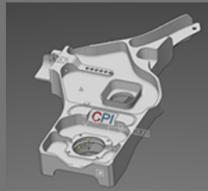
SUIVI ET ÉVALUATION

- Feuille d'émargement et attestation de fin de formation
- Evaluation de satisfaction

ACCESSIBILITÉ

Site et formations accessibles* aux personnes en situation de handicap ou situations pénalisantes ponctuelles : contactez-nous.

*des aménagements pourront être nécessaires le cas échéant sur demande de l'intéressé



3DEXPERIENCE

REF.: 3DEXP-MD1

CATIA Mechanical Designer

Apprendre à concevoir et modéliser des pièces, des assemblages et des mises en plan avec les modules CATIA de la plateforme 3DEXPERIENCE

LES SESSIONS A VENIR

Date	Langue	Type	Lieu	Tarifs
25/03/2024	FR	Inter	CAMPUSFAB Bondoufle	600€ par jour / pers.
17/06/2024	FR	Inter	CAMPUSFAB Bondoufle	600€ par jour / pers.
19/01/2025	FR	Intra	A convenir	1.250€ par jour (1-4 pers.)
19/01/2025	FR	A distance	A distance	Nous consulter