



DELMIA - Prismatic Machining Fondamentaux

Comprendre la méthodologie pour définir, optimiser et générer une gamme d'usinage prismatique 2,5 axes

DURÉE

2 jours

PARTICIPANTS

4 à 8 Participants

DÉLAIS D'ACCÈS

4 semaines

CATÉGORIE

Dassault Systèmes

OBJECTIFS

Comprendre la méthodologie pour définir, optimiser et générer une gamme d'usinage prismatique 2,5 axes

PREREQUIS

Connaissances fondamentales sur l'utilisation de la plateforme 3DEXPERIENCE et des techniques du métier de l'usinage

CONTENUS

- Définir l'environnement de travail.
- Créer des outils et des outils assemblés.
- Définir les opérations d'usinage prismatique.
- Créer et simuler un parcours d'outil.
- Créer des sondes et simuler les mouvements de la machine, détecter les collisions et les analyser.
- Générer le code CN (Contrôleur Numérique)

PUBLIC

Programmeur Fraisage

MOYENS ET MÉTHODES

Exercices pratiques
Echange avec les participants
Accès aux support de cours en ligne pendant 1 an
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



DELMIA - Prismatic Machining Fondamentaux

Comprendre la méthodologie pour définir, optimiser et générer une gamme d'usinage prismatique 2,5 axes

LES SESSIONS A VENIR

Date	Langue	Type	Lieu	Tarifs
02/06/2026	FR / EN	Inter	CAMPUSFAB Bondoufle	600€ par jour / pers.
02/06/2026	FR / EN	Inter	CPI Luxembourg	600€ par jour / pers.
02/06/2026	FR / EN	Intra	A convenir	1.250€ par jour (1-4 pers.)
02/06/2026	FR / EN	A distance	----	A convenir