

## Modélisation flexible avec Creo Parametric

---



### OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Modifier la géométrie sélectionnée en appliquant des outils de transformation, de répétition ou de symétrie dans Creo Parametric
- Utiliser les modes de sélections avancées
- Modifier un modèle CAO de façon implicite avec Creo Parametric



### PUBLIC VISÉ

Ce cours est destiné aux concepteurs mécaniques, aux ingénieurs de conception et aux concepteurs industriels. Les personnes occupant des postes apparentés peuvent également tirer profit de ce cours.



### PRÉREQUIS

Avoir suivi la formation Introduction à Creo Parametric.



### DURÉE

1 jour (7 heures)



### DESCRIPTION

- Comprendre les bases de la modélisation flexible
- Application de la sélection et des outils
- Utilisation des modifications et des transformations
- Travail avec la reconnaissance
- Utilisation de la propagation et d'autres fonctions d'édition



### MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Classe interactive : Découverte du module - Explications théoriques - Démonstrations - Exercices et observations



### MOYENS ET SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

Salle de formation équipée d'un écran numérique, d'un paperboard et d'une station de travail équipée par stagiaire avec un double écran.

Un support de cours numérique hébergé sur une plateforme LMS est à disposition du stagiaire.



### MODALITÉS D'ÉVALUATION ET DE SUIVI

Exercices d'application :

- Exercices à réaliser en autonomie.



- Corrigés par le formateur et restitués de façon collégiale.
- Capitalisation des questions-réponses.

À l'issue de la formation une attestation de stage et une fiche de présence journalière seront remises à chaque stagiaire certifiant sa présence pour la durée du stage. La mention des acquis résultera de la mise en œuvre d'une évaluation continue par le formateur.



### **PROFIL DU / DES FORMATEURS**

Équipe Technique référencée.  
(CV du formateur fourni sur demande)



### **ASSISTANCE TECHNIQUE ET PÉDAGOGIQUE POUR ACCOMPAGNER LE BÉNÉFICIAIRE DANS LE DÉROULEMENT DE SON PARCOURS**

Notre équipe est à votre disposition via l'adresse [formation@4cad.fr](mailto:formation@4cad.fr) pour vous accompagner et répondre à vos questions avant et pendant toute la durée de la formation.