

# Mise à jour Creo (4.0, 5.0, 6.0) vers 9.0



## PUBLIC VISÉ

Cette formation s'adresse aux concepteurs mécaniques, dessinateurs industriels et aux utilisateurs fréquents de Creo Parametric.  
Effectif maximum : 7 personnes



## PRÉREQUIS

Avoir suivi la formation "Introduction à Creo Parametric " ou avoir une expérience significative de Creo Parametric .



## DURÉE

2 jours  
(14 heures)



## OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Appréhender et comprendre les améliorations de l'interface de Creo Parametric.
- Comprendre les améliorations en modélisation de pièce dans Creo Parametric.
- Utiliser les améliorations de la modélisation d'assemblage dans Creo Parametric.
- Utiliser les améliorations de dessin et d'annotation 2D dans la mise en plan dans Creo Parametric.



## DESCRIPTION

- Utiliser les améliorations de la modélisation des pièces dans Creo Parametric 9.0
- Utiliser les améliorations de la modélisation d'assemblage dans Creo Parametric 9.0
- Utiliser les améliorations de dessin de Creo Parametric 9.0
- Utiliser les améliorations de surfacique dans Creo Parametric 9.0
- Utiliser les améliorations de tôlerie dans Creo Parametric 9.0
- Utiliser les améliorations des mannequins dans Creo Parametric 9.0



## MOYENS ET SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

Salle de formation équipée d'une 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 PÉDAGOGIQUES

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



## 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.



