

# 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 : 5 personnes



## PRÉREQUIS

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



## DURÉE

1 jour  
(7 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

Visioformation tutorée sur outil de classe virtuelle adaptée (chat interactif, tableau blanc, prise en main à distance...)

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.



