

# Mise à jour Creo 10.0 vers 11.0



## PUBLIC VISÉ

Cette formation s'adresse aux utilisateurs habituels de Creo Parametric dont les concepteurs mécaniques, les dessinateurs industriels etc  
Effectif maximum : 7 personnes



## PRÉREQUIS

Avoir suivi la formation "Introduction à Creo Parametric 10" ou avoir une expérience significative de Creo Parametric 10



## DURÉE

1 jour  
(7 heures)



## OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Optimiser l'interface et son usage avec Creo Parametric 11
- Améliorer l'utilisation des fonctionnalités de sélection, de répétition dans la phase de modélisation avec Creo Parametric 11
- Faciliter les opérations d'assemblage, adapter les pièces enveloppes au multicorps et analyser les performance avec Creo Parametric 11
- Faciliter la conception de pièces de tôlerie par l'utilisation de la fonctionnalité multicorps dans Creo Parametric 11
- Améliorer la modélisation de cordons de soudure et leur gestion avec Creo Parametric 11
- Compléter les informations en MBD à l'aide de table
- Faciliter la modélisation surfacique paramétrée et libre.



## DESCRIPTION

- Les améliorations de l'interface utilisateur de Creo Parametric 11
- Les améliorations des fonctions de modélisation paramétrique solide et surfacique de Creo Parametric 11
- Les améliorations des fonctionnalités d'assemblage de Creo Parametric 11
- Les améliorations apportées à la modélisation de pièces de tôlerie (multicorps) dans Creo Parametric 11
- Les améliorations apportées à la modélisation de soudure dans la version Creo Parametric 11
- Les améliorations apportées à la mise en plan et au module MBD de la version Creo Parametric 11
- Les améliorations apportées à la modélisation surfacique libre (Freestyle) de la version Creo Parametric 11



## 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.