

# 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

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 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.