

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

- 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

- 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 pour vous accompagner et répondre à vos



questions avant et pendant toute la durée de la formation.