

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

- Convertir une pièce solide en pièce de tôlerie dans Creo Parametric
- Créer des pièces à l'aide du multicorps dans Creo Parametric
- Définir des surfaces à l'aide de Freestyle dans Creo Parametric
- Manipuler les esquisses dans la mise en plan dans Creo Parametric
- Réaliser des études de posture grâce aux mannequins 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'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 pour vous accompagner et répondre à vos



questions avant et pendant toute la durée de la formation.