

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

- 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

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.