

# Concevoir des faisceaux électriques 3D avec Creo Parametric



## PUBLIC VISÉ

Ce cours est destiné aux concepteurs, ayant une expérience sur l'utilisation de Creo Parametric, désireux de créer des faisceaux électriques 3D, avec toute les informations qui en découlent.  
Effectif maximum : 7 personnes



## PRÉREQUIS

Avoir suivi la formation Introduction à Creo Parametric.



## DURÉE

3 jours  
(21 heures)



## OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Réaliser un contexte approprié à la conception de faisceaux de câbles dans Creo Parametric
- Créer et router un faisceau de câbles dans Creo Parametric
- Créer la mise à plat d'un faisceau de câbles et sa mise en plan associée dans Creo Parametric



## DESCRIPTION

- Présentation des processus de développement de schématique et de faisceaux
- Transfert des informations issus de routage 2D depuis Schematics dans la conception de faisceaux
- Création des structures d'assemblage de faisceaux électriques.
- Routage des fils et des câbles dans la conception des faisceaux
- Création de mises à plat de faisceaux pour la fabrication
- Création de mises en plan de faisceaux



## 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.