

Gestion des données Creo avec Windchill PDMLink



PUBLIC VISÉ

Ce cours s'adresse aux utilisateurs finaux, aux administrateurs système, aux administrateurs de système de gestion et aux développeurs d'applications.
Effectif maximum : 5 personnes



PRÉREQUIS

Avoir une bonne connaissance de Creo Parametric. Avoir suivi la formation Introduction à Windchill PDMLink



DURÉE

1 jour
(7 heures)



OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Accéder et naviguer dans Windchill PDMLink
- Créer, gérer et modifier des données CAO Creo dans Windchill PDMLink
- Suivre le processus de cycle de vie dans Windchill PDMLink
- Utiliser les outils de visualisation dans Windchill PDMLink



DESCRIPTION

- Gestion des données CAO
- Processus de validation des données CAO
- Communication avec les outils de visualisation



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.