

Gestion des données Solidworks dans Windchill PDMLink



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



PUBLIC VISÉ

Cette formation est destinée aux concepteurs mécaniques et dessinateurs industriels



PRÉREQUIS

Avoir une expérience significative sur le logiciel Solidworks



DURÉE

1 jour (7 heures)



DESCRIPTION

- Découverte de l'environnement De Windchill
- Réaliser des recherches dans la base de données Windchill
- Créer et gérer les espaces de travail dans le Work Group Manager
- Créer des objets CAO dans la base de données Windchill
- Modifier des objets CAO dans la base de données Windchill
- Gérer la donnée dans la base de données Windchill
- Gérer les liens dans la base de données Windchill



MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Classe interactive : Découverte du module - Explications théoriques - Démonstrations - Exercices et observations



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 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.