

Pro/PIPING avec Creo Parametric

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Cette formation présente l'utilisation de tout le module Pro/PIPING. Les stagiaires travaillent sur des assemblages Creo Parametric pour concevoir, modifier et documenter des systèmes de tuyauterie. À l'issue de ce cours, vous saurez concevoir, modifier et documenter un système de tuyauterie complet dans un assemblage Creo Parametric tout en y incorporant l'intention de conception.

PUBLIC VISÉ

Ce cours s'adresse aux ingénieurs de conception et aux concepteurs mécaniques. Les personnes occupant des postes apparentés tireront également profit de ce cours.

PRÉREQUIS

Avoir suivi la formation Introduction à Creo Parametric.

être équipé du module Assemblages avancée de Creo Parametric

DURÉE

3 jours (21 heures)

SATISFACTION 96%

DESCRIPTION

- Définition des bruts de tuyaux
- Création de fonctions d'axes de tuyau
- Routage de fonctions d'axes de tuyau
- Modification de l'environnement de tuyauterie
- Création de tuyaux solides
- Extraction de systèmes de tuyaux
- Création/utilisation de raccords et de bibliothèques de raccords
- Tuyauterie dans de grands assemblages
- Techniques de structures d'assemblage de tuyauterie
- Créations de mise en plan de tuyauterie
- Extraction d'informations d'ingénierie

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.