

Creo Parametric - Initiation cycle court

Format :

Présentiel et/ou Distanciel

Durée :

3 jours / 21 h

Référence :

GRA-CRE-1610

Type de formation :

Formation qualifiante

Public :

Toute personne souhaitant devenir autonome sur l'utilisation d'un logiciel de CAO.

Personnes en situation de handicap :

Vous êtes en situation de handicap et vous souhaitez faire une formation ?

Merci de bien vouloir nous contacter en amont afin d'étudier ensemble vos besoins et les solutions les plus adaptées.

Objectifs de développement des compétences :

Etre capable d'apprendre Creo Parametric (ver.2 à 8) à un ingénieur ou un dessinateur industriel afin de concevoir et mettre en plan un projet de conception mécanique.

Pré-requis :

Avoir des connaissances sur un autre logiciel de CAO comme Solidworks, Inventor, NX ou Catia V5.

Compétences et méthodes pédagogiques :

Les prestations de formation sont assurées par des formateurs professionnels qui utilisent des moyens pédagogiques adaptés.

Dans le cadre de session intra entreprise, possibilité de travailler sur vos projets afin de répondre à vos besoins spécifiques. Supports de cours pédagogiques imprimés et/ou numérisés.

Répartition du temps (environ) :

Théorique 45%, Pratique 55%

Modalités d'évaluation :

- 1 - Questionnaire d'évaluation à chaud rempli par le stagiaire en fin de formation.
- 2 - Questionnaire d'évaluation à froid de la mise en oeuvre des compétences, rempli par le stagiaire environ 6 mois après la fin de formation.

Moyens techniques et pédagogiques :

En présentiel :

- Salle(s) de cours équipée(s) des moyens audiovisuels (vidéoprojecteur + écran) avec le matériel adapté à la formation. Pour cette formation, un ordinateur par stagiaire est nécessaire équipé du logiciel. Nous pouvons le fournir au besoin sur simple demande.
- Supports de cours pédagogiques imprimés et/ou numérisés.

A distance ou en formation mixte :

- Un ordinateur pour chaque stagiaire équipé d'une webcam, d'un micro, d'une connexion haut débit, du logiciel objet de la formation et ayant un outil de visio-conférence installé en amont.
- Support de cours numérique fourni par nos soins.

Assistance technique et pédagogique :

En présentiel : Assistance technique et pédagogique assurée par nos formateurs.

A distance ou en formation mixte :

L'assistance technique est assurée par nos équipes par mail ou par téléphone au 05 24 61 30 79.
Nos formateurs assurent l'assistance pédagogique en mode synchrone durant les face à face à distance.

NB :

Ce cours porte principalement sur l'outil informatique. Les compétences métier sont supposées déjà acquises par l'apprenant.

Creo Parametric (version 2 et ultérieures)

Modalité et délai d'accès à la formation :

Toutes nos formations sont réalisées à la demande et en fonction des souhaits de nos clients.

Nous pouvons également réaliser des formations sur-mesure à partir de programmes existants ou en construisant un programme spécifique à partir de vos objectifs.

Merci donc de bien vouloir nous contacter par courriel ou par téléphone afin de définir ensemble les dates et modalités de formation souhaitées.

Tarif :

Nous contacter pour devis personnalisés.

Programme de la formation

1. Introduction PTC Creo Parametric (Jour 1)

La philosophie PTC : De Pro Engineer à Creo Parametric

Gestion et types des fichiers

Présentation de l'interface (gestionnaire des vues, des fenêtres)

Options de configuration et personnalisation (dossier personnel basé sur le fichier config.pro)

Manipulation, sélection et édition d'éléments (personnalisation de l'arbre du modèle)

2. Modélisation volumique de pièces (Jour 1 et 2)

Types de pièces et paramètres

Création de plans et d'axes de référence

Création d'esquisses (outils de tracé, contraintes, orientation et références externes)

Ajout ou enlèvement de matière par extrusions, révolutions ou balayage

Création de trous normalisés, de dépouilles et de coques

Modélisation avancée par lissage ou frontières

Création d'arrondis et de chanfreins

Répétitions et symétries de fonctions

Mesures et application de matériaux

3. Modélisation d'assemblages (Jour 3)

Insertion de composants

Assemblage avec contraintes

Vue éclatée, animation de la cinématique, mesures et analyses

4. Mise en plan (Jour 3)

Utilisation des "formats" et récupération des paramètres du 3D

Création de vues d'ensembles, coupes et vues de détails

Cotation, notes, bulles et nomenclatures

Impression

- Exercices pratiques répartis sur les 3 jours :

Exercices de modélisation de pièces à difficulté croissante

Exercices d'assemblages

Exercices de mise en plan

Nous contacter :

Dominique Odillard : 05 24 61 30 79

Version mise à jour le 20/02/2023