

Formation Creo Initiation + Approfondissement

■ Durée :	5 jours (35 heures)
■ Tarifs inter-entreprise :	3 475,00 CHF HT (standard) 2 780,00 CHF HT (remisé)
■ Public :	Tout public voulant découvrir un logiciel de CAO (Conception Assistée par Ordinateur)
■ Pré-requis :	Bases en dessin industriel - Connaissance de l'environnement Windows
■Objectifs:	Découvrir le principe de fonctionnement du logiciel - Créer des volumes, des assemblages et des mises en plan simples - Acquérir un certain niveau d'autonomie dans la création de modèles 3D et 2D
Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :	 Formation synchrone en présentiel et distanciel. Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum. Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat. Un formateur expert.
Modalités d'évaluation :	 Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation. Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation. Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques. Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.
Canation	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des
Sanction:	acquis
Référence :	CAO100384-F

■ Modalités d'accès :	Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr, moncompteformation.gouv.fr, maformation.fr, etc.) ou en appelant au standard.
Délais d'accès :	Variable selon le type de financement.
Accessibilité :	Si vous êtes en situation de handicap, nous sommes en mesure de vous accueillir, n'hésitez pas à nous contacter à referenthandicap@dawan.fr, nous étudierons ensemble vos besoins

Creo: Présentation des principes de base

Présentation du cours Bienvenue dans Creo Processus de conception Creo Visite guidée de Creo Interface et processus Creo Concepts de Creo Parametric

Creo: Principes de base de la modélisation 1

Présentation du cours
Structure de modélisation de pièces
Principes de base de la modification des fonctions
Concepts de modèle solide

Créer des fonctions : Extrusion et Révolution Créer une esquisse : cercle, rectangle, ligne

Créer une pièce d'ébauche

Creo: Principes de base de la modélisation 2

Présentation du cours Revue de la structure de modélisation de pièces Balayages et lissages Trous, coques et dépouilles Arrondis et chanfreins

Creo: Principe de base de l'assemblage

Présentation du cours Assembler une structure de systèmes Théorie de l'assemblage

Restrictions: Valeur par défaut, coïncident, distance

Restrictions: Parallèle, Normale, Décalage d'angle, Automatique

Utilisation de la fenêtre secondaire

Etats éclatés

Fonctions d'assemblage

Creo: Principes de base du dessin 2D

Présentation du cours
Structure du processus de documentation
Configuration de dessins
Création de vues
Création d'annotations

Creo: Principes de base d'analyse

Présentation du cours
Fonctionnalités d'analyse de Creo
Structures d'analyse
Propriétés du modèle
Mesures
Interférences globales
Analyse par éléments finis

Creo: Outils de productivité d'esquisse

Présentation du cours
Révision de la structure de modélisation de pièces
Esquisse de concepts d'assemblage
Gestion des références
Réutilisation de la géométrie
Schémas de cotation supplémentaires

Creo: Outils de productivité de la modélisation

Présentation du cours
Révision de la structure de modélisation de pièces
Outils de productivité de la modélisation
Création et modification de fonction
Création de fonctions miroir et de répétition

Création et gestion des couches

Creo: Outils de productivité d'assemblage

Présentation du cours
Concepts de productivité d'assemblage
Restructuration et duplication d'assemblages par symétrie
Modification des états d'assemblage
Création des interfaces de composant
Détection des composants d'assemblage
Remplacement des composants d'assemblage
Gestion des échecs d'assemblage

Creo: Gestion des grands assemblages

Présentation du cours
Structure d'assemblage
Gérer les représentations simplifiées dans les assemblages
Examiner les méthodes de représentation simplifiée
Gérer les représentations simplifiées dans les pièces
Créer des fonctions et des modèles d'enveloppe simplifiée