

## Formation Creo Approfondissement

■ <b>Durée :</b>	2 jours (14 heures)
■ <b>Tarifs inter-entreprise :</b>	1 575,00 € HT (standard) 1 260,00 € HT (remisé)
■ <b>Public :</b>	Utilisateurs de Creo / Pro Engineer
■ <b>Pré-requis :</b>	Avoir fait la formation « Initiation » ou avoir des bases en dessin industriel - Connaissance de l'environnement Windows
■ <b>Objectifs :</b>	Acquérir une bonne autonomie dans la conception de pièces et d'assemblages en 3D - Etre capable de créer ses propres mises en plan
■ <b>Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Formation synchrone en présentiel et distanciel.</li><li>• Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum.</li><li>• Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat.</li><li>• Un formateur expert.</li></ul>
■ <b>Modalités d'évaluation :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation.</li><li>• Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation.</li><li>• Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques.</li><li>• Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.</li></ul>
■ <b>Sanction :</b>	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis
■ <b>Référence :</b>	CAO100386-F
■ <b>Note de satisfaction des participants:</b>	5,00 / 5
■ <b>Contacts :</b>	commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73

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

## **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

**Passage de la certification " PTC Creo Parametric Fundamentals " (si prévue dans le financement)**