

Introduction à Smart Assembly



PUBLIC VISÉ

Tout public
Effectif maximum : 7 personnes



PRÉREQUIS

Aucun



DURÉE

3 jours
(21 heures)



OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Gérer et structurer des fichiers avec SmartAssembly
- Programmer l'interface utilisateur dans SmartAssembly
- Traiter un assemblage avec SmartAssembly
- Utiliser des FDU avec SmartAssembly



DESCRIPTION

- Démonstration et présentation de smartAssembly
- Utilisation et présentation du guide utilisateur
- Guide Utilisateur de SmartAssembly
- Guide Administrateur SmartAssembly
- Gestion et structure des fichiers avec SmartAssembly
- Définition de l'interface graphique utilisateur : Interface Graphique (GUI)
- Programmation de l'interface utilisateur.
- Les premières étapes de programmation avec SmartAssembly
- Sélection et recherche des entités dans Creo Parametric
- Définition d'un nouveau modèle pièce/assemblage
- Intégration dans L'assemblage
- Gestion et régénération des modèles
- Utilisation des FDU
- Boucles de logique
- Mise en pratique avec exercices d'applications.
- Divers exercices d'applications



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 PÉDAGOGIQUES

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



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.