

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

CLIC & BAT - CF2I
Vincent PERNET
09.72.22.97.70
commercial@cf2i.fr

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salaré(e)
Actif(vé) non salarié(e)

Sélection :

Entretien

Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Conditions d'accès :

- Entretien téléphonique obligatoire pour analyse des besoins et vérification des prérequis, puis envoi du devis - Formation accessible sous 2 à 6 semaines maximum

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

- Acquérir les connaissances techniques et méthodologiques nécessaires à l'utilisation du logiciel SolidEdge3D - Connaître et maîtriser les principaux outils de dessin, méthodes de modélisation de SolidEdge3D - Produire les assemblages et mises en plans de vos projets.

Contenu et modalités d'organisation

Maîtriser l'interface ? L'interface utilisateur SolidEdge ? Options et accès aux fichiers Traçage 2D ? Maîtriser les notions de plans et d'esquisse 2D Création d'une pièce simple ? Réaliser des volumes par extrusion et révolution ? Placer des perçages, congés, chanfreins ? Définir la matière et les propriétés de la pièce Maîtrise des fonctions appliqués dans la création de pièces ? Copier des fonctions par symétrie ou par matrice ? Gérer l'arborescence d'une pièce Création d'un assemblage ? Maîtriser les différentes relations d'assemblages ? Placer des pièces par symétrie ou par matrice Gestion de l'arborescence dans un assemblage ? Maîtriser les outils de sélection ? Afficher/masquer des pièces ? Connaître la notion de « pièce disponible » Création de plans 2D ? Créer des vues et les annoter ? Placer une nomenclature Habillage d'un plan ? Placer des côtes et des annotations Gestion des documents et des révisions ? Utiliser le gestionnaire de révision ? Copier, renommer et réviser un projet Création de formes complexes ? Faire des ajouts de matière spéciaux ? Fonctions avancées ? Réaliser des coques et des dépouilles ? Découvrir les outils de conception surfacique ? Créer des pièces multi-corps Gestion des grands assemblages ? Créer des configurations d'affichage ? Utiliser les assemblages simplifiés ? Vérifier les interférences et outils de mesure Conception mécano-soudé ? Créer des trajectoires et appliquer un profilé

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Mixte

Validation(s) Visée(s)

> Attestation de fin de formation

Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00373069	du 01/07/2023 au 31/12/2025	Mérignac (33)	CLIC & BAT - CF2I		Non éligible	FPC