



SOLIDWORKS

— Public	Dessinateur en poste ayant une connaissance d'un logiciel de CAO
— Durée	2 jours - 14 heures
— Pré-requis	Acquisition d'un logiciel de CAO type Catia , Creo , Inventor etc
— Objectifs	Être compétitif pour le passage d'un logiciel de CAO Créo au logiciel Solidworks
— Méthodes pédagogiques	<p>Pour bien préparer la formation, le stagiaire remplit une évaluation de positionnement et fixe ses objectifs à travers un questionnaire.</p> <p>La formation est délivrée en présentiel ou distanciel (e-learning, classe virtuelle, présentiel et à distance). Le formateur alterne entre méthodes démonstratives, interrogatives et actives (via des travaux pratiques et/ou des mises en situation). La validation des acquis peut se faire via des études de cas, des quiz et/ou une certification.</p> <p>Cette formation est animée par un consultant-formateur dont les compétences techniques, professionnelles et pédagogiques ont été validées par des diplômes et/ou testées et approuvées par l'éditeur et/ou par Audit Conseil Formation.</p>
— Moyens techniques	<p>1 poste de travail complet par personne</p> <p>De nombreux exercices d'application</p> <p>Mise en place d'ateliers pratiques</p> <p>Remise d'un support de cours</p> <p>Passage de certification(s) dans le cadre du CPF</p> <p>Remise d'une attestation de stage</p>
— Modalité d'évaluation des acquis	<p>Evaluation des besoins et objectifs en pré et post formation</p> <p>Evaluation technique des connaissances en pré et post formation</p> <p>Evaluation générale du stage</p>
— Délai d'accès	L'inscription à cette formation est possible jusqu'à 5 jours ouvrés avant le début de la session
— Accessibilité handicapés	Au centre d'affaires ELITE partenaire d'ACF à 20 m. Guide d'accessibilité à l'accueil.

FICHER PIECE

- Principe de fonctionnement de Solidworks
- Méthodologie de travail.
- Se Situer dans le Logiciel
- Réaliser des esquisses
- La barre de menus
- Création d'esquisses
- Analyse d'esquisse
- Résolution d'esquisse
- Modéliser des pièces
- Assistant de perçage.
- Pièces paramétrées

FICHER ASSEMBLAGE

- Créer l'assemblage ;
- Assembler les composants ;
- Ajouter des contraintes d'assemblage.
- Adaptativité
- Les éclatés
- Structures

FICHER MISE EN PLAN

- Vues standards ;
- Vues Eclatés et Coupes ;
- Vues de détails ;
- Cotation et texte ;
- Gestion des liens plan/pièce ;
- Création de plan d'ensemble.

FICHER TOLERIE

- Conception des pièces de tôlerie à l'aide des fonctions de tôlerie
- Concevoir un corps volumique et le convertir en une pièce de tôlerie
- Comparer les méthodes de conception de tôlerie
- Tôle de base pliée
- Tôle pliée sur arête
- Tôle à bords pliés
- Patte de tôlerie
- Pli esquissé
- Pli écrasé
- Déplier des plis de tôlerie
- Créer une pièce de tôlerie en utilisant des plis dans l'angle
- Créer des pièces de tôlerie avec des pièces coniques

NOUS CONTACTER

Siège social

16, ALLÉE FRANÇOIS VILLON
38130 ÉCHIROLLES

Téléphone

04 76 23 20 50 - 06 81 73 19 35

Centre de formation

87, RUE GÉNÉRAL MANGIN
38000 GRENOBLE

E-mail

contact@audit-conseil-formation.com

Suivez-nous sur les réseaux sociaux, rejoignez la communauté !



ACF Audit Conseil Formation



@ACF_Formation



ACFauditconseilformation