







18 rue Berjon 69009 Lyon



09 80 68 26 08



f3df.com



hello@f3df.com

Organisme de Formation N° 84691715969

SOLIDWORKS – MODÉLISATION DE PIÈCES DE TÔLERIE

Maîtrisez la conception de pièces de tôlerie avec SolidWorks, du pli de base aux assemblages multicorps.

Cette formation SolidWorks – Modélisation de pièces de Tôlerie vous permet d'acquérir les compétences indispensables pour concevoir des pièces pliées, convertir des géométries standards en tôlerie, gérer les corps multiples et appliquer les fonctions spécifiques à ce domaine. Grâce à des cas pratiques et des méthodes éprouvées, vous serez en mesure de produire des conceptions optimisées, prêtes pour la fabrication. Idéal pour les techniciens, projeteurs ou ingénieurs souhaitant professionnaliser leur approche de la tôlerie sous SolidWorks.

Eligibilité CPF: Non

Modalité d'enseignement : Mixte (E-learning + Visio)

Modalité d'entrée ou de sortie : permanente Rythme de l'action : plusieurs rythmes possibles

Nom de la certification : Frais de certification : inclus Code formation (sku) : nombre de stagiaire max :

Public visé: Techniciens en bureau d'études, dessinateurs projeteurs, ingénieurs, chefs de

projet

Objectifs pédagogiques :

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Concevoir des pièces en tôle pliée à l'aide de SolidWorks
- Convertir des pièces standards en pièces de tôlerie
- Créer des pièces de tôlerie à corps multiples
- Utiliser les outils de forme et fonctions spécifiques à la tôlerie
- Appliquer des techniques avancées de modélisation tôlerie

Prérequis:

Avoir suivi SolidWorks Niveau 1 ou 2

Durée: 21 heures **Points forts**:

- Formation en directe avec le formateur
- · Formation axée sur des projets





Résultats attendus : À l'issue de la formation, vous serez capable de modéliser efficacement des pièces de tôlerie dans SolidWorks, depuis la création de pièces pliées jusqu'à la gestion de modèles multicorps. Vous saurez convertir des géométries existantes en tôlerie, appliquer les bonnes pratiques de conception, utiliser les fonctions spécifiques (plis, coins soudés, outils de forme) et produire des fichiers exploitables pour la fabrication.

Type de parcours : Mixte

Modalités d'admissions : Admission après entretien

Modalités d'admission (plusieurs choix possibles) : Admission après entretien

PROGRAMME PEDAGOGIQUE:

Module 1 - Méthodes de conception en tôlerie

- Introduction à la tôlerie dans SolidWorks
- Création de tôle de base pliée
- Gestion de l'état déplié
- Paramétrage des fonctions de tôlerie
- Création de mises en plan pour tôlerie

Module 2 – Conversion de pièces en tôlerie

- Importation et conversion de géométries
- Application des fonctions de découpe et des plis
- Ajout de coins soudés et modifications diverses

Module 3 - Corps multiples en tôlerie

- Création et gestion de pièces multicorps
- Listes de pièces soudées et répétitions
- Techniques de fractionnement et d'export

Module 4 - Outils de forme et fonctions avancées

- Utilisation et modification d'outils de forme
- Création d'outils de forme personnalisés

Module 5 – Techniques complémentaires

- Modélisation contextuelle
- Techniques avancées (symétrie, supports)
- Processus de conception complet

Description des moyens pédagogiques mis en œuvre :

- Approche interactive et pratique
- Cours théoriques et exercices pratiques
- Encadrement personnalisé tout au long de la formation
- Séances de questions / réponses en direct avec le formateur
- Apprentissage progressif pour une assimilation optimale

Description des moyens techniques mis en œuvre :

Formation en centre ou sur lieu de travail, la session sera réalisée avec :

- Grand écran pour partager le contenu du formateur
- Ordinateur(s) équipé(s) avec les licences pour chaque participant

Assistance technique disponible en cas de problèmes techniques rencontrés par :

• Téléphone : 0980682608

Email: support@f3df.com

• Contact en direct lors des formations en centre F3DF Lyon

Description de l'accompagnement pédagogique :

1. Entretien Téléphonique Préliminaire :

- Avant le début de la formation, les participant doivent compléter un audit de pré formation, en plus d'un échange pédagogique avec l'un de nos conseillers.
- L'objectif est d'établir les besoins spécifiques, les attentes individuelles et les objectifs professionnels de chaque participant.

2. Session avec le Formateur Expert :

- Les participants sont intégrés dans des sessions animées par l'un de nos formateurs experts.
- Nos formateurs mettent l'accent sur la compréhension, l'échange, et la mise en application concrète

3. Exercices Pratiques et Applications Concrètes :

- La formation inclut des exercices pratiques spécialement conçus pour mettre en application les connaissances acquises.
- Les participants sont guidés dans des situations réelles pour renforcer leurs compétences pratiques.

Description des modalités d'évaluation :

- Évaluation formative continue (exercices + validation des acquis par module)
- Évaluation finale par un cas pratique global
- Attestation de fin de formation délivrée

Accueil des publics en situation de handicap : Un accompagnement spécifique est proposé afin d'évaluer la pertinence des moyens mis en œuvre et de les adapter. Les locaux F3DF disposent d'un accès PMR.

Demander un devis

Inscription CPF