## Solidworks Tôlerie



bureau d'études et méthodes

21/10/2025

### **RÉSUMÉ**

Cette formation permet au salarié d'améliorer son opérationnalité dans des secteurs spécialisés de l'industrie.

# **PUBLIC ET PRÉREQUIS**

- Pratique de Windows,
- Ce programme s'adresse à des personnes de niveau technicien à ingénieur

#### **LES OBJECTIFS**

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

 Créer des tôles et ensembles mécano-soudés – déplié et mise en plan

# **OUTILS PÉDAGOGIQUES**

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situation pratiques pour ancrer les apprentissages et/ou en distanciel pour certains modules.

Salles de Formation équipées pour utilisation de supports pédagogiques classiques et numériques. Plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques.

# **MODALITÉ D'ÉVALUATION**

Modalités d'évaluation des formations qualifiantes : Les connaissances et/ou capacités professionnelles de l'apprenant sont évaluées en cours et/ou en fin de formation par différents moyens : mises en situation, études de cas, QCM, ...

## **MODALITÉS D'ACCÈS**

Délais d'accès de 6 mois maximum après confirmation via le bulletin d'inscription, sous réserve d'un nombre suffisant d'inscrits et dans la limite des places disponibles et sous réserve d'étude du dossier d'admissibilité

#### **CONTENU DE LA FORMATION**

Création de pièces de tôlerie

- En montant des plis
- A partir d'une mise a plat existante
- A partir d'un modèle volumique

Traitement des coupes et des coins

**CENTRES DE FORMATION** 

Saint-Nazaire, Laval, La Roche-sur-Yon, Angers, Le Mans. Nantes

DURÉE DE LA FORMATION

3 jours / 21 heures

ACCUEIL PSH

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

## Les + Fab'Academy

- + de 1400 Jeunes formés en apprentissage chaque année
- + de 5300 salariés accompagnés en formation continue
- + de 1720 entreprises nous font confiance (TPE, PME, groupes industriels)
- Diplômes reconnus par l'Etat
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, parcours individualisés...)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain
- 7 implantations en Pays de la Loire avec des campus neufs et modernes
- 24000m² de plateaux techniques et performants (outils numériques, cellules robotisées...)

#### Création de dépliés

- Fibre neutre
- Perte au pli
- Mise en plan

### **VALIDATION ET CERTIFICATION**

Attestation de fin de formation

## DATE DE MISE À JOUR

28/07/2020

### **VERSION DOCUMENTAIRE**

V1