

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 à 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 dépliants

- 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