

## Public et prérequis

Aucun

Techniciens d'atelier et méthode

## Les objectifs

Lire un plan, déterminer les différents éléments

Analyser une fabrication

Elaborer un processus de réalisation

Lancer et conduire une production

## Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

Salle de cours équipée de postes DAO/FAO

Alternance entre théorie et pratique, avec réalisation de pièces

Atelier de chaudronnerie équipé de différentes machines CN (laser, plieuse, plasma...)

## Validation et certification

Attestation de fin de formation

## Contenu de la formation

**Elaboration, avec ou sans assistance numérique, d'un processus de réalisation d'un élément**

- Définition de la chronologie des étapes de la réalisation
- Choix des moyens, outils et paramètres
- Détermination et/ou identification des données opératoires
- Elaboration des fiches de phase et des fiches de débit
- Développement d'éléments avec une assistance numérique
- Elaboration à l'aide d'un logiciel de FAO, du programme de pilotage des moyens de réalisation numériques

**Lancement et conduite d'une réalisation**

- Préparation de l'environnement des postes de fabrication
- Mise en œuvre des postes de fabrication en respectant les prescriptions des modes opératoires
- Mise en œuvre de la fabrication d'un ensemble ou sous-ensemble
- Conduite des moyens de production d'une unité de fabrication et renseignement des documents de suivi

## Modalités d'évaluation

Evaluation en cours de formation

CENTRES DE FORMATION

**Nancy-Maxéville, Thaon-les-Vosges, Bar-le-Duc, Saint-Dié-des-Vosges, Yutz, Henriville, Bouxières-sous-Froidmont, Epinal**

DURÉE DE LA FORMATION

**3 jours**

ACCUEIL PSH

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

## Les + du pôle formation

- 2000 jeunes formés par an
- 500 demandeurs d'emploi formés par an
- 3000 entreprises partenaires
- Accompagnement individualisé
- Diplômes reconnus par l'Etat
  
- Savoir-être, management, sécurité
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, projet Voltaire, Olympiades des métiers)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain

## Contact

commercial@formation-industries-lorraine.com

## Coût et financement

Sur demande et transmis dans le devis

## Modalités d'inscription

A réception du bulletin d'inscription et du devis signé, transmission à l'entreprise de la convention et des documents d'entrée en formation (convocation, règlement intérieur, ...)

## Personne en situation de handicap

Pour un accompagnement personnalisé lié à un handicap, merci de nous contacter pour une mise en relation avec notre référent handicap

## Délai d'accès

5 jours

## Organisation de la formation

7 heures / jour