

Objectifs de la formation

A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de :

- ◇ **Décoder et analyser** des données techniques relatives à un ouvrage à réaliser (et aux soudures à réaliser : option soudage)
- ◇ **Préparer** un poste de travail et son environnement
- ◇ **Mettre en oeuvre** un ou plusieurs postes de fabrication (option chaudronnerie) / les procédés de soudage (option soudage)
- ◇ **S'associer** au sein d'une équipe à la fabrication sur site ou chantier de tout ou partie d'un ouvrage
- ◇ **Participer** à l'installation / pose sur le site de tout ou partie d'ouvrage
- ◇ **Contrôler** sa réalisation (auto contrôle) et **rendre compte**

Le choix de l'option se fait à la fin de la première année, commune pour tous



Organisation

Durée : 1 à 2 ans selon le profil du candidat

Rythme : 3 semaines en entreprise et 1 semaine en centre

Lieux : Caen

Cherbourg-En-Cotentin

Niveau de diplôme : Niveau 3

Prérequis

Avoir effectué au moins une année de 3ème et avoir minimum 15 ans

Les parcours particuliers seront étudiés sur dossier



Modalités pédagogiques

Méthodes pédagogiques

- ◆ Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages
- ◆ Créneaux de FOAD (Formation Ouverte à Distance) et d'Ateliers Ouverts

Moyens pédagogiques

- ◆ Supports pédagogiques classiques et numériques
Accès à une plateforme d'e-learning
Ateliers

Modalités d'évaluation

- ◆ Epreuves ponctuelles, CCF, épreuves orales

Les Débouchés

- Soudeur/euse
- Chaudronnier/ère
- Tuyauteur/euse
- Ferronnier/ère métallier/ère
- Charpentier/ère métallique

Enseignements

Professionnel Prévention Sécurité Environnement (PSE)
- Traçage - Dessin industriel (communication technique) - Réalisation en atelier (débit, mise en forme par pliage ou cintrage, soudage, pointage)

Général

Culture générale et expression - Français
- Economie - Gestion - Mathématiques
- Sciences physiques - Education physique et sportive - Histoire / Géographie - Anglais



Poursuite d'études

Diplômes : BAC PRO TCI

Certifications : CQPM Chaudronnier d'atelier, CQPM Tuyauteur industriel, CQPM Soudeur industriel

D'autres passerelles sont également possibles selon les profils

Établissements handi-accueillants



 www.formation-industries-bn.fr

 candidature@fibn.fr  02 31 46 77 11

Suivez-nous sur    

