



UIMM

PÔLE FORMATION
Grand Ouest Normandie

LA FABRIQUE
DE L'AVENIR

CQPM

Certificat de
Qualification Paritaire
de la Métallurgie



Caen - Cherbourg



Reconnu par l'Etat. Eligible
Pro A et au CPF. Inscrit au
Répertoire national des
certifications professionnelles.

Prérequis

Le candidat doit avoir un niveau Bac+2 et
une expérience dans le milieu industriel.

Objectifs de la formation

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

- Déterminer la réalisation d'ensembles chaudronnés et préparer les matériaux
- Réaliser les pièces primaires de chaudronnerie
- Maîtriser le découpage, traçage et soudage
- Effectuer les assemblages d'éléments d'un sous-ensemble chaudronné
- Contrôler la qualité du produit fini
- Rendre compte de son activité
- Maîtriser les outils manuels, machines et outils informatiques

Chargé de Projets Industriels

Organisation et performance industrielle



60 jours (420 heures)



En alternance sur 1 an

Le métier

Le Chargé de Projets Industriels intervient dans le cadre de missions qui lui sont confiées, sur la conduite de projets à caractères techniques ou organisationnels.

Pôle formation
Grand Ouest Normandie
02.31.46.77.11

entreprises@fibn.fr
www.formation-industries-bn.fr

AFPI certifiée





Modalités pédagogiques

Méthodes pédagogiques :

- Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages.

Moyens pédagogiques :

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

Public :

- Salariés dans le cadre de la formation continue.
- Les candidats doivent disposer d'un niveau Bac+2.

Date :

- Consulter le calendrier.

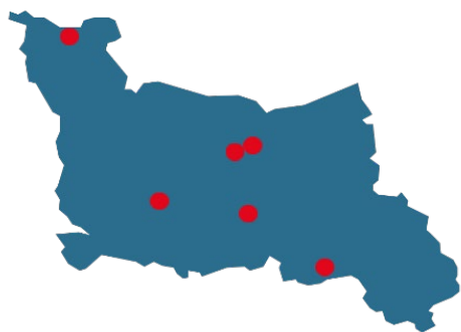
Nombre de stagiaires :

- Entre 8 et 12 personnes.

Tarif et financement

Devis sur demande.

Contacts



CALVADOS : 02.31.46.77.11
Bretteville-sur-Odon – Caen –
Vire Normandie



MANCHE : 02.33.54.55.06
Cherbourg-en-Cotentin



ORNE : 02.33.65.37.64
Damigny/Alençon – Pointel

Établissements handi-accueillants

Programme

Formation générale

- Méthodes et outils statistiques
- Gestion des ressources humaines - Processus administratifs et commerciaux

Organisation des flux et processus industriels

- Management industriel et logistique
- Systèmes d'information et données de base
- Processus durables, obsolescence et DMSMS

Qualité industrielle

- Analyse et évaluation des performances
- Management de la qualité
- Réingénierie et pilotage des processus durables

Management et conduite de projet

- Méthodologie de projets
- Etudes de projets d'amélioration
- Capitalisation et gestion des connaissances

Cours appliqués spécifiques au chargement de projets

- Analyse fonctionnelle et AMDEC
- Management du risque
- Gestion du changement
- Maîtrise des coûts projet

Nos domaines de formation

- Qualité, Sécurité, Environnement
- Techniques industrielles, Maintenance
- Usinage, Outillage
- Organisation & performance industrielle
- Management, Ressources Humaines
- Chaudronnerie, Tuyauterie, Soudure
- Formations réglementaires
- Bureautique, Informatique industrielle