

**UIMM**PÔLE FORMATION  
Grand Ouest NormandieLA FABRIQUE  
DE L'AVENIR**CQPM**Certificat de Qualification  
Paritaires de la Métallurgie**Caen, Cherbourg et Pointel****Reconnu par l'Etat. Eligible Pro  
A et au CPF. Inscrit au Répertoire  
national des certifications  
professionnelles.**

## Prérequis

Savoir lire, compter et écrire en français. Il faut également connaître le milieu industriel.

## Objectifs de la formation

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

### La préparation d'éléments de tuyauterie : BDC 0013

- Diagnostiquer un dysfonctionnement sur des équipements pluri technologiques
- Préparer la fabrication d'éléments de tuyauteries
- Découper et ajuster des tubes
- Mettre en forme des éléments de tuyauteries

### La préfabrication et l'assemblage de lignes de tuyauterie : BDC 0014

- Pré fabriquer des tronçons de tuyauteries
- Assembler des lignes de tuyauteries

### Le maintien de son poste de travail : BDC 0145

- Réaliser la maintenance de 1er niveau du poste de travail
- Rendre compte de son activité

# Tuyauteur(euse) industriel(le)

**Chaudronnerie, Tuyauterie, Soudure****60 jours (420 heures)****En alternance sur 1 an**

## Le métier

Le (la) tuyauteur(euse) industriel(le) réalise par pointage et/ou assemblage mécanique la fabrication d'éléments de tuyauteries destinés aux raccords d'équipements industriels avec les alimentations en fluide. Au préalable le (la) tuyauteur (se) industriel(le) découpe, met en forme, réalise des intersections par piquage pour former des lignes de tuyauteries réalisées généralement en atelier puis assemblées sur chantier. Il (elle) prend en compte les pertes déformations qui auront lieu lors du soudage final en prévoyant des espacements entre les éléments d'assemblage et en répartissant ses points de soudures judicieusement.

Pôle formation  
Grand Ouest Normandie  
**02.31.46.77.11**[entreprises@fibrn.fr](mailto:entreprises@fibrn.fr)  
[www.formation-industries-bn.fr](http://www.formation-industries-bn.fr)

AFPI certifiée

**Qualiopi**  
processus certifié



## 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 :

- Ouvert à tous

### Date :

- Consulter le calendrier.

### Nombre de stagiaires :

- Entre 4 et 10 personnes.

## Tarif et financement

Devis sur demande.

## Programme

### Modules technologiques :

- Technologie générale
- Lecture de plans
- Moyens de débit
- Soudage
- Calculs professionnels
- Traçage
- Cintrage et assemblage

### Modules complémentaires :

- Hygiène, sécurité et environnement
- Manutention

### Accompagnement et préparation à la certification

## 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

## 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

Établissements handi-accueillants