

## Le Métier

Le tuyauteur industriel réalise par pointage et/ou assemblage mécanique la fabrication d'éléments de tuyauteries (diamètres de 2 à 6 pouces environ) destinés aux raccordements d'équipements industriels avec les alimentations en fluide dans différents secteurs (industrie métallurgique, pétrochimie et chimie, agroalimentaire, médical, énergie, naval...).

Dans ce cadre, le tuyauteur industriel peut être amené à travailler dans un contexte de chantier.

## Objectifs de la formation

Préparer la fabrication d'éléments de tuyauteries  
Découper et ajuster des tubes  
Mettre en forme des éléments de tuyauteries  
Réaliser la maintenance de 1er niveau du poste de travail  
Pré fabriquer des tronçons de tuyauteries  
Assembler des lignes de tuyauteries

## Possibilités d'applications pratiques en entreprise

**En fonction des différents contextes et/ou organisations des entreprises, les missions ou activités du titulaire portent sur :**

La préparation des éléments de tuyauteries : débit, oxycoupage, cintrage

La préfabrication en atelier de tronçons de tuyauteries transportables

Le positionnement et l'assemblage (par boulonnage, pointage ou vissage) dans l'espace de tuyauteries en suivant des plans d'installations

Les contrôles des éléments réalisés

## Public et prérequis

Toute personne souhaitant travailler dans la métallurgie ou ayant une expérience dans l'industrie

Savoir lire, écrire, compter

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap

Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap

## Durée et rythme de la formation

À définir selon le profil



## Modalités et délai d'accès

Candidature en ligne

Entretien individuel



## Coût pour l'apprenant

Aucun pour l'apprenant. La formation est financée par l'entreprise d'accueil et son OPCO pour les contrats en alternance



## Validation à l'issue de la formation

Niveau de qualification: 3

Lien France Compétences : [RNCP39641](#)

Certificateur : Union des Industries et Métiers de la Métallurgie (UIMM)

Date d'enregistrement de la certification : 01/10/2024

Pour s'inscrire en ligne :



Pour plus d'informations :

[alternance@formation-industries-ca.fr](mailto:alternance@formation-industries-ca.fr)



# TPFP TUYAUTEUR INDUSTRIEL

## Programme

**Préparation d'éléments de tuyauterie** : Préparer la fabrication d'éléments de tuyauteries  
Découper et ajuster des tubes  
Mettre en forme des éléments de tuyauteries  
Réaliser la maintenance de 1er niveau du poste de travail  
**Préfabrication et assemblage de lignes de tuyauteries** : Pré fabriquer des tronçons de tuyauteries  
Assembler des lignes de tuyauteries

## Méthodes mobilisées

Alternance d'apports théoriques et de mises en situation réelles ou reconstituées  
Travaux pratiques sur applications transférables en entreprise  
Utilisation d'une plateforme LMS  
Formation hybride

## Modalités d'évaluation

Les connaissances et/ou les capacités professionnelles de l'apprenant sont évaluées en cours de formation par différents moyens : évaluations ponctuelles, mises en situation, études de cas  
Le candidat est présenté aux épreuves conformément au référentiel de certification

## Les + de la formation

Plateaux techniques didactiques représentatifs des équipements industriels

## Lieu(x) de formation

- Pôle Formation UIMM, Donchery (Ardennes)
- Pôle Formation UIMM, Rosières-près-Troyes (Aube)
- Pôle Formation UIMM, Reims (Marne)
- Pôle Formation UIMM, Saint-Dizier (Haute-Marne)

## Nos résultats en 1 clic

[Cliquez-ici](#)

## Et après ?

Débouchés professionnels :  
Tuyauteur industriel

Poursuites d'études

Visite Virtuelle :



Fiche synthétique éditée le 03/09/2025

Mise à jour le 17/07/2025