

# MENTION COMPLEMENTAIRE

## Technicien(ne) en Tuyauterie

MC TT

### LE MÉTIER

Le (la) technicien(ne) en tuyauterie réalise des travaux de fabrication, d'installation, de modification et de maintenance des réseaux de tuyauteries entrant dans la constitution des sites industriels. Son activité comprend la préfabrication d'éléments de tuyauterie et de supportage à partir de mesures prises sur site ou d'un dossier de fabrication. Il assure également la mise en place et le montage des sous-ensembles de tuyauterie dans le respect des exigences de qualité, de sécurité et d'environnement. Il utilise différents moyens mécanisés pour réaliser les débits et les manutentions. L'utilisation de machines à commande numérique et de l'informatique est courante dans le cadre de ses activités. Il intervient aussi bien en atelier que sur des chantiers. Dans un cadre international, l'utilisation de l'anglais peut être nécessaire.

### APTITUDES

- Organisation
- Rigueur
- Vision dans l'espace
- Sens du collectif
- Anticipation
- Sens de la communication

### DURÉE

- 12 mois



Flashez moi !

[www.formation-industries-lorraine.com](http://www.formation-industries-lorraine.com)

 [poleformationdesindustriestechnologiquesLorraine](https://www.facebook.com/poleformationdesindustriestechnologiquesLorraine)

## OBJECTIFS

- Identifier et prendre en compte les contraintes et risques liés à la réalisation.
- Effectuer les prises de mesures et démontages nécessaires sur l'installation existante.
- Préparer et vérifier les moyens de mise en œuvre et les approvisionnements.
- Organiser et réaliser les opérations de préfabrication en atelier.
- Effectuer les contrôles et mesures nécessaires à la conformité en garantissant la traçabilité.
- Adapter et intégrer les éléments préfabriqués et leur supportage au contexte du site.
- Participer à la remise en service et à la réception de l'installation.

## PROGRAMME

### TECHNIQUE :

- Préparation de l'intervention
- Préfabrication des sous-ensembles isométriques en atelier
- Réalisation, montage sur site
- Gestion du chantier
- Débit et mises en forme
- Soudure et assemblage
- Santé, Sécurité et protection de l'environnement

### SCIENCES ET COMMUNICATION :

- Langue française et anglaise
- Bases de l'anglais technique

## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES ET D'ÉVALUATION

La formation théorique et pratique s'effectue en alternance entre le pôle formation UIMM Lorraine et l'entreprise. Evaluations sous forme de CCF et / ou d'épreuves finales devant jury.

## MODALITÉS D'ACCÈS

- Pré-inscription en ligne sur notre site web
- Contact direct ou téléphonique sur nos sites
- Accompagnement dans la recherche d'entreprises.

## PUBLIC ET PRÉREQUIS

- BAC PRO TCI
- BAC PRO TU - TO
- BAC PRO MEI
- BAC PRO Carrosserie ou métallerie

Pour trouver les formations près de chez vous et vous inscrire en ligne.



Flashez moi !

[www.formation-industries-lorraine.com](http://www.formation-industries-lorraine.com)

 [poleformationdesindustriestechnologiquesLorraine](https://www.facebook.com/poleformationdesindustriestechnologiquesLorraine)