

Condition d'accès

Etre titulaire d'un CAP-BEP dans le domaine industriel de préférence

Quels métiers exercer grâce au diplôme ou au titre ?

Tuyauteur industriel

En quoi consiste le métier ?

Le tuyauteur industriel est un ouvrier qualifié qui, à partir d'un dossier technique ou de consignes orales, fabrique des éléments de tuyauterie et réalise sur site le montage des lignes alimentant différents équipements industriels. En dehors de la réalisation des joints soudés, son champ d'intervention couvre le processus de fabrication depuis le débit des matériaux jusqu'à la mise à disposition chez le client. Le tuyauteur industriel travaille en atelier et/ ou sur chantier et site d'exploitation. Il intervient sur des travaux neufs, des modifications d'installations, des opérations de réparation ou de maintenance

Les secteurs d'activité où exercer le métier

La production et l'exploitation de l'énergie. La chimie, le pétrole, la pétrochimie. La pharmacie et l'agroalimentaire. Les papeteries, les verreries, les cimenteries, la sidérurgie et la métallurgie. La construction navale, les transports et de nombreux autres secteurs industriels.

Organisation de la formation

2 semaines à l'AFPI / 2 semaines en entreprise

Validation du diplôme ou du titre

Titre de niveau 3 - Code RNCP 34612 - Certificateur: Ministère du travail du plein emploi et de l'insertion - Date d'échéance de l'enregistrement: 08/04/2025

- Evaluation en cours de formation
- Epreuve de synthèse : mise en situation professionnelle (6h30)
- Questionnaire professionnel (20 min)
- Rédaction du DP : Dossier Professionnel
- Entretien avec un jury (20 min)
- Attestation de fin de formation

Programme

LE TRAÇAGE EN TUYAUTERIE

- Perpendiculaires, parallèles, division de cercle

CENTRES DE FORMATION

Lille, Boulogne, Dunkerque, Hénin-Beaumont, Valenciennes

DURÉE DE LA FORMATION

12 mois

ACCUEIL PSH

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

Les + afpi

Taux de réussite à l'examen en 2023 (en %) 100

Taux d'insertion en 2023 (en %) 100

- 1200 Jeunes formés par an
- 600 contrats d'alternance à pourvoir
- 500 entreprises partenaires
- Accompagnement individualisé
- Diplômes reconnus par l'Etat

- Savoir-être, management, sécurité
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, projet Voltaire, Olympiades des métiers)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain

10 CENTRES

dans le Nord Pas-de-Calais situés au coeur des bassins industriels et d'emploi

- La fibre neutre
- Méthode de traçage
- Cylindre droit
- Piquages droits et obliques de même diamètre, de diamètre différent sur fond bombé

LES CALCULS PROFESSIONNELS

- Calcul des cotes d'entraxes et d'élévation
- Le triangle rectangle et le théorème de Pythagore
- Trigonométrie

L'ISOMÉTRIE

- Principes de schématisation en tuyauterie
- Différents plans de représentation de tuyauterie
- Etablissement et exploitation d'une nomenclature
- Lecture de plans d'ensembles
- L'isométrie dans un plan d'ensemble
- Etude des montages de tuyauterie
- Croquis en perspective
- Cotation d'une tuyauterie

LA LECTURE DE PLANS – LA TECHNOLOGIE

- Rappel des bases du dessin technique.
- Les projections orthogonales (représentation unifilaire et bifilaire)
- Ligne de tuyauterie en isométrie.
- Repérage et identification des accessoires de tuyauterie simple.
- Normalisation en vigueur des tubes, brides, réductions, ...

MISES EN PRATIQUE EN ATELIER

- Les procédés de soudage AEEE, TIG, OA
- INFORMATIQUE - BUREAUTIQUE

Version

PR6/ENR/02 V.2