

TITRE PRO TUY - Tuyauteur·se industriel·le

Date de dernière mise à jour 15 octobre
2021

Métier

Le·la tuyauteur·se industriel·le est un·e ouvrier·ière qualifié·e 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.

Durée et organisation

Formation en contrat d'apprentissage

- **Durée** : 12 mois | 455 h en centre de formation
- **Alternance** : 1 sem. en centre / 3 sem. en entreprise (à titre indicatif)

Durée et alternance indicatives et ajustables en fonction des besoins de l'entreprise et des pré-requis de l'apprenant.

Lieu | Date

BREST | de septembre 2022 à août 2023

LORIENT | de septembre 2022 à août 2023

PLERIN / SAINT BRIEUC | de septembre 2022 à août 2023

VITRE | de septembre 2022 à août 2023

Objectif de la formation

À l'issue de la formation, les stagiaires devront être capables de :

- Préparer les éléments de tuyauterie (débit, oxycoupage et cintrage)
- Pré-fabriquer, en atelier, les tronçons de tuyauterie
- Assembler les tuyauteries par boulonnage, pointage ou vissage
- Contrôler les éléments réalisés

Admission

Public

- Etre âgé de 15 à moins de 30 ans*.
- Etre de nationalité française, ressortissant de l'UE ou étranger en situation régulière de séjour et de travail.

*Pour les plus de 30 ans, possibilité de se former en contrat de professionnalisation (nous consulter).

Pré-requis d'entrée en formation

- Savoirs généraux : lire, écrire, compter
- Notions techniques

Qualités requises : esprit méthodique et rigoureux, dextérité, organisation, bon relationnel.

Modalités et délais d'accès

Modalités

Dossier de pré-inscription en ligne, entretien collectif et/ou individuel, signature d'un contrat d'apprentissage

Délais d'accès

Fonction de la date de signature du contrat d'apprentissage

Parcours adaptés

Adaptation possible du parcours selon les pré-requis

Handicap

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre)

Coût

Formation gratuite et rémunérée

Modalités et moyens pédagogiques

- Maintenir le poste de travail en état

SECTEURS CONCERNÉS

Industries chimiques et pétrochimiques (raffineries de pétrole et unités de fabrication de produits chimiques), agroalimentaire, papeterie, cimenterie, production d'énergie (centrales thermiques, électriques), ...

La maintenance des ouvrages en service constitue également une offre d'emploi importante.

Programme

MODULES

- Comportements professionnels
- Communication écrite et orale
- Calculs professionnels
- Gestes et postures
- Sensibilisation à la sécurité Easi
- Sensibilisation aux risques professionnels
- Sensibilisation à l'autocontrôle et au 5S
- Fonctionnement et environnement d'une entreprise

Méthodes pédagogiques

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages et/ou en distanciel pour certains modules.

Moyens pédagogiques

Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques.

Équipe pédagogique

Formateurs experts titulaires au minimum d'un BAC+2/+4 et/ou d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine, professionnels du métier, responsable de formation, direction de centre, conseillers formations, référent handicap, équipe administrative

Modalités d'évaluation et d'examen

Les candidats sont présentés aux épreuves générales et techniques du **Titre Pro Tuyateur·se Industriel·le**, diplôme délivré par le Ministère chargé de l'emploi.

Validation

Titre professionnel Tuyateur·se Industriel·le - Niveau 3 (CAP/BEP)

Poursuites d'études et débouchés

Exemples de métiers :

- Tuyateur·euse
- Tuyateur·euse industriel·le

Contacts

- Brest | 02 98 02 23 07
- Lorient | 02 97 76 69 33
- Plérin (St-Brieuc) | 02 96 74 73 14
- Vitré | 02 99 74 23 66