

Tuyauteur industriel | Tuyauteuse industrielle (2038)

Document imprimé à partir de dorifor.be.

Vous pouvez rencontrer un conseiller sans rendez-vous à la Cité des métiers, Avenue de l'Astronomie 14, 1210 Bruxelles (métro Madou), lundi, mardi, mercredi et vendredi de 9h30 à 12h30 et de 13h30 à 16h, jeudi de 13h30 à 19h (jusqu'à 16h pendant les vacances scolaires).

Vous souhaitez travailler sur chantier et installer des tuyauteries servant à acheminer des fluides (gaz ou liquides) ? C'est possible en vous formant au métier de tuyauteuse industrielle / tuyauteur industriel en 10 mois.

Objectif et Contenu

Programme Module : Aide tuyauteuse industrielle /Aide tuyauteur industriel (20 semaines)

- Lire des plans orthogonaux et des plans isométriques simples
- Reporter des mesures sur les pièces à réaliser
- Utiliser des outils électroportatifs
- Forer, tarauder, limer, découper, oxycouper, chanfreiner et ajuster des pièces simples (support, profilés, tubes, etc)
- Raccorder par vissage et boulonnage (brides)
- Souder à l'arc à plat et en montant (profilés), pointer au TIG (tubes)
- Notion de filetage et cintrage à froid (90°)
- Les appareils de contrôle de base
- Règles de sécurité
- Théorie et technologie du métier

Stage d'acculturation en entreprise : (3 semaines)

ATTENTION : Ce stage est obligatoire à la fin de ce module pour accéder au module Tuyauteur industriel.

Module : Tuyauteuse industrielle / Tuyauteur industriel (12 semaines)

- Lire des plans isométriques complets
- Réaliser des plans isométriques après prise de mesure
- Calculer des angles, des vraies grandeurs, des encombrements
- Calculer des longueurs totales de spools
- Réaliser des baïonnettes droites et obliques
- Réaliser des épures de piquages droites (de diamètre différents), obliques et tangentielles
- Réaliser des spools sur site après prise de mesure
- Réaliser des spools filetés
- Réaliser des spools cintrés
- Réaliser les tests d'étanchéité et de contrôle visuel
- Règles de sécurité
- Les appareils de mesures et de contrôles
- Techniques de manutention
- Théorie et technologie du métier

Une formation en néerlandais orientée "métier", ainsi qu'une formation en citoyenneté et une formation VCA, sont assurées pendant cette formation.

Certification(s) visée(s) Attestation de formation professionnelle

Type de formation Diplôme VCA
[Bruxelles Formation - Contrat de formation pour chercheur d'emploi reconnu par Bruxelles Formation](#)

Organisation

Durée 35 semaines et 4 semaines de stage en entreprise
Horaire en journée 8h00-15h30 temps plein
Début 29 mars 2021
Coût Gratuit. -

Conditions d'admission

Prérequis administratif Etre chercheur d'emploi. Avoir au moins 18 ans.
Connaître - Réussir un test de français (compréhension de texte) et de calcul (écriture et classement des nombres; les 4 opérations fondamentales; les fractions; les transformations d'unités; les figures géométriques; le calcul de périmètres, surfaces, volumes , et la résolution de problèmes), ainsi qu'un test de raisonnement mécanique.
- Réussir un entretien de motivation. .

Intéressé(e) ?

Que faire Avant d'entrer en formation il est obligatoire de participer à une séance d'information et de test.
Il n'y a pas d'inscription actuellement. Pour vous informer des prochaines inscriptions, vous pouvez suivre cette formation grâce à votre compte personnel Mon Dorifor , ou consulter régulièrement notre call center au 0800 555 66 si vous n'avez pas accès à internet.

Remarques

Le permis de conduire B est recommandé.
c/form. QM420000

Retrouvez cette formation sur <http://www.dorifor.be/formation/2038>



Bruxelles Formation - BF technics

Chaussée de Mons 1440 - 1070 Anderlecht

02/558 86 69

- <http://www.bruxellesformation.be>