Appellations (Métiers courants)

Tuyauteur / Tuyauteuse

Définition

Réalise les sous-ensembles de tuyauteries de transport et d'acheminement de fluides (aérolique, hydraulique, ...) à partir de tubes métalliques et accessoires (coudes, vannes, brides, ...). Assure leur montage sur site selon les règles de sécurité et impératifs de fabrication (délais, qualité, ...).

Peut coordonner une équipe.

Accés à l'emploi métier

Remarque ADEM: Les informations décrites dans cette rubrique ne sont pas applicables au Luxembourg

Cet emploi/métier est accessible avec un diplôme de niveau CAP/BEP à Bac (Bac professionnel, technologique, ...) en chaudronnerie, serrurerie, soudage ou tuyauterie.

Il est également accessible avec une expérience professionnelle sans diplôme particulier.

Des habilitations spécifiques (soudure, contrôle, ...) peuvent être exigées.

Un ou plusieurs Certificat(s) d'Aptitude à la Conduite En Sécurité -CACES- conditionné(s) par une aptitude médicale à renouveler périodiquement peu(ven)t être requis.

Conditions d'exercice de l'activité

L'activité de cet emploi/métier s'exerce au sein d'entreprises industrielles, chantiers navals en relation avec différents services (maintenance, méthodes, qualité, ...), parfois en contact avec les clients. Elle peut impliquer des déplacements.

Elle varie selon le secteur (énergie, maintenance, ...), le type d'équipements et d'installations.

Elle peut s'exercer par roulement, les fins de semaine, jours fériés ou de nuit.

Elle peut s'effectuer en hauteur et impliquer le port de charges.

Le port d'Equipements de Protection Individuelle -EPI- (casque, gants, chaussures de sécurité, ...) est requis.

Activités et compétences de base

Activités	Compétences
Identifier les opérations de réalisation de tuyauterie, les matériaux et éléments à partir des dossiers techniques, plans,	■ Règles de sécurité
■ Reporter les cotes et mesures sur les matériaux et effectuer les tracés	■ Normes qualité
■ Découper les éléments et les mettre à dimensions et en forme par pliage, cintrage, oxycoupage	Dessin industriel
■ Préparer les embouts et les bords à souder, à visser et les ajuster	■ Techniques de découpe de matériaux
Pré-assembler, raccorder et fixer les lignes et les accessoires de tuyauterie (tronçons, embouts, coudes,)	■ Techniques de coupage thermique
Contrôler la résistance, l'étanchéité du tronçon, de la ligne, de l'installation et réaliser les retouches, réalignements	■ Techniques de cintrage
Fish a DOME 13044	•

Fiche ROME H2914

Activités et compétences de base

Activités	Compétences
■ Renseigner les supports qualité et de suivi de production/réalisation (incidents, interventions,)	■ Procédés de formage
	■ Techniques et procédés d'assemblage
	■ Lecture de plan isométrique
	■ Utilisation d'outillages manuels (clé, pince, scie,)
	■ Utilisation d'outillages électroportatifs (scie électrique, ponceuse,)
	Utilisation d'instruments d'alignement
	■ Utilisation d'appareils de métrologie
	■ Utilisation d'outils de mesure dimensionnelle
	■ Utilisation de logiciels de Traçage Assisté par Ordinateur -TAO-
	 Utilisation de machines à commandes numériques

Activités et compétences spécifiques

Activités	Compétences
Intervenir sur des tuyauteries :	
■ Basse pression	
■ En milieu froid	
■ Forte épaisseur, grand diamètre de tube	
■ Haute pression	
Intervenir sur des matériaux :	
■ Métaux ferreux (fonte, acier,)	

Activités et compétences spécifiques

Activités	Compétences
■ Cuivre et ses alliages	
■ Aluminium et ses alliages	
■ Inox	
■ Plastiques, composites	
Effectuer un soudage nécessitant une qualification :	Soudure nucléaire
■ Soudage à la flamme	■ Soudure chimie
 Avec électrodes enrobées SMAW (Soudage à l'arc à électrodes enrobées - 111) 	Soudure aéronautique
■ Avec fil fourré sans gaz Innershield (Soudage à l'arc avec fil fourré autoprotecteur - 114)	
■ Sous flux en poudre SAW (Soudage à l'arc sous flux (en poudre) avec un seul fil - 121)	
■ Metal Inert Gas -MIG- (Soudage à l'arc semi automatique MIG avec fil électrode fusible - 131)	
■ Metal Active Gas -MAG- (Soudage à l'arc semi automatique MAG avec fil électrode fusible - 135)	
 Avec fil fourré sous gaz actif (Soudage à l'arc MAG avec fil fourré de flux - 136) 	
■ Avec fil fourré sous gaz inerte (Soudage à l'arc MIG avec fil fourré - 137)	
Avec fil fourré sans laitier (Soudage à l'arc semi automatique Metal Active Gas - MAG avec fil poudre métallique - 138)	
■ Tungsten Inert Gas -TIG- (Soudage à l'arc TIG avec fil d'apport - 141)	
■ Soudage à la flamme oxyacétylénique - 311	
■ Soudage par brasage	
■ Soudage par soudobrasage - 97	
■ Soudage plasma, micro plasma - 15	
■ Soudage par point	
Réaliser des contrôles spécifiques de tuyauterie :	■ Réalisation d'épreuve de ligne
■ Etanchéité	■ Localisation de fuite

Fiche ROME H2914 page 3 sur 6

Activités et compétences spécifiques

Activités	Compétences
■ Examen visuel	
■ Ressuage	
■ Ultrasons	
Réaliser des interventions nécessitant une habilitation :	
■ Habilitation Nucléaire HN 2	
■ Habilitation Nucléaire HN1	
■ Prévention des risques PR 1	
■ Prévention des risques PR 2	
■ Qualité, Sûreté, Prestataires -QSP-	
Utiliser un engin nécessitant une habilitation :	
■ CACES R 389-3 (Chariots élévateurs en porte-à-faux de capacité inférieure ou égale à 6000 kg)	
■ CACES R 318 (ponts roulants)	
■ CACES R 386 (Plates-formes élévatrices mobiles de personnes)	
Déterminer des modifications d'installation (retraits, rajouts, remplacements) et établir ou modifier des plans (cotation, positionnement d'éléments,)	■ Techniques des développés
plans (cotation, positionnement a ciements,)	Utilisation de logiciels de Conception et de Dessin Assistés par Ordinateur -CAO/DAO-
■ Réaliser un gabarit d'éléments de tuyauterie (dimensionnelle, géométrique,)	■ Chaudronnerie
■ Isoler des tuyauteries (calorifugeage,)	
■ Effectuer des branchements, isolements ou purges de tuyauterie	
Réaliser des réparations ou modifications de tuyauteries (décapage, démontage d'éléments, découpage de tronçons,)	

Activités et compétences spécifiques

Activités	Compétences
■ Contrôler la conformité de réalisations de fournisseurs, sous-traitants, prestataires	
Coordonner l'activité d'une équipe	

Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
■ Entreprise industrielle	■ Aéronautique, spatial	
■ Société de services	■ Alimentaire	
	■ Armement	
	■ Automobile	
	■ Chauffage	
	■ Chimie	
	■ Chimie fine	
	Construction navale	
	■ Eco-industrie	
	■ Energie, nucléaire, fluide	
	■ Ferroviaire	
	Froid et conditionnement d'air	
	■ Industrie cosmétique	
	■ Mécanique, travail des métaux	
	■ Métallurgie, sidérurgie	

Fiche ROME H2914

Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
	■ Machinisme	
	■ Nautisme	
	■ Pétrochimie	
	■ Parachimie	
	■ Transport/logistique	

Mobilité professionnelle

Emplois proches

Depuis	Vers
■ Toutes les appellations	■ H2902 - Chaudronnerie - tôlerie
■ Toutes les appellations	■ H2913 - Soudage manuel
■ Toutes les appellations	■ H2913 - Soudage manuel

Emplois envisageables si évolution

Denuis	l Vers
Depuis	V C13