





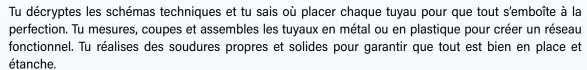




# TUYAUTEUR (EUSE)

### Tes activités

Le/la tuyauteur(euse), c'est le/la pro des tuyaux ! Ton job ? Installer, assembler et entretenir les systèmes de tuyauterie qui transportent des fluides (eau, gaz, vapeur). Que tu travailles dans une usine, sur un chantier ou dans un bâtiment, tu assures que tout circule comme il faut, sans fuites ni soucis. C'est un métier où il faut être à la fois manuel(le), précis(e) et toujours en mouvement. Si tu aimes le travail en plein air et les chantiers qui bougent, ce job est fait pour toi !



Tu vérifies que le système est étanche et fonctionne bien en testant la pression des tuyaux. Si une fuite ou un problème se présente, tu interviens pour réparer ou remplacer les sections endommagées.

## Les compétences attendues

- ▶ Bien connaître les différents types de métaux et matériaux, techniques de découpe,
- ▶ Savoir lire et interpréter un plan avec un schéma technique, mécanique, électrique,
- Connaître et appliquer les règles de sécurité (port d'équipement de protection, préparation et vérification du poste de soudure...),
- ▶ Être à l'aise avec les outils numériques : traçage assisté par ordinateur, machines à commandes numériques,
- Connaître la spécificité des différents matériaux.













## TUYAUTEUR(EUSE) CODE ROME H2914





- Tu as une bonne condition physique et une bonne vue (demande de la précision),
- ▶ Tu fais preuve d'une forte capacité de concentration, de rigueur et d'une bonne habileté manuelle,
- ▶ Tu sais prendre en compte des règles de sécurité et normes de qualité,
- ▶ Tu as une bonne capacité d'intégration et de coopération pour travailler en équipe.

## Tes évolutions possibles



Après quelques années d'expérience, tu peux évoluer vers un métier de préparateur(trice) ou technicien(ne) de bureau d'études. Tu peux également envisager des missions d'encadrement sur des postes de chef(fe) d'équipe ou chef(fe) de chantier. Il existe également d'autres métiers du travail des métaux vers lesquels tu peux t'orienter pour évoluer professionnellement : chaudronnier(ère), métallier-charpentier(ère), soudeur(euse)...

## Les avantages et les inconvénients du métier



#### **AVANTAGES**

- ▲ Un métier en tension, il va falloir remplacer la génération de salariés partant en retraite
- ▲ Travail sur chantiers qui permet une variation des missions, des situations, des tuyauteries...

#### **INCONVÉNIENTS**

- ▼ Travail de nuit possible dans certains secteurs : pétrochimie, nucléaire...
- ▼ Posture de travail parfois inconfortable du fait de l'accès difficile aux tuyaux.

## Les entreprises qui recrutent un(e) tuyauteur(euse)



Tu travailles souvent dans des entreprises industrielles ou sur des chantiers navals. Les entreprises des secteurs de l'agroalimentaire, de la chimie et de la pétrochimie font appel à des tuyauteur(euse)s industriel(le)s.

## Salaire\*

▶ 1 900 € brut mensuel moyen

## Niveau d'études

► CAP à BEP (Niveau 3)

## Impact environnemental



\*NB: Les informations fournies dans ce document sont susceptibles d'évoluer. Elles dépendent de facteurs variables tels que l'expérience acquise, les caractéristiques de l'établissement concerné ainsi que d'autres éléments contextuels qui peuvent influencer les données.



Retrouvez les fiches des Fabuleux métiers sur le site **20000emplois.fr** 





