

CARTOGRAPHIE GROUPE

Groupe de famille : Travaux
Famille : Services à l'industrie /
Métallurgie

EXIGENCES DE L'EMPLOI

NIVEAU DE FORMATION SOUHAITE

-

THEMES DE FORMATION

-

**EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE
SOUHAITEE**

-

ENVIRONNEMENT DU POSTE**INTERNES**

Chef d'équipe - Chef d'atelier

EXTERNES

Clients

FINALITÉ

Fabriquer, installer et remettre en état des lignes de tuyauterie, dans les ateliers et sur les sites chez les clients.

A partir de plans ou d'existants, préfabriquer et installer des pièces en matière plastique (tube, capacité, bidon...).

MISSIONS**SOUS LA RESPONSABILITE DU CHEF D'ÉQUIPE:****Organisation du travail**

- Recevoir les consignes des opérations à réaliser.
- Vérifier l'adéquation du matériel, des matériaux et de l'outillage aux opérations à réaliser.
- Assurer le nettoyage et le rangement de l'environnement de travail.
- Entretien l'outillage et les matériels mis à disposition.

Qualité, santé, sécurité et environnement

- Prendre connaissance et appliquer les procédures, règles et mesures de prévention sécurité et environnementales (port des EPI, tri des déchets ...).
- Remonter les informations (anomalie, bonne pratique,...) et les dysfonctionnements ou situations dangereuses (incident/accident).

Activités opérationnelles

- Réaliser des tubes plastiques (PVC, PVDF, PP, PE), les débiter et les assembler avec des accessoires préfabriqués.
- Concevoir des pièces unitaires (bidon, tuyauterie, capacité) en matière plastique + SVR Massif.
- Effectuer le montage des éléments de tuyauterie et des accessoires, sur un chantier ou en atelier, en suivant un plan isométrique.
- Procéder à des épreuves de ligne.
- Réaliser des soudures thermoplastiques.

Communication

- Rendre compte de son activité.



PLASTURGISTE (H/F)

COMPETENCES PRINCIPALES ATTENDUES DANS L'EMPLOI

COMPETENCES TECHNIQUES

NIVEAU
MOYEN
ATTENDU*

Assurer les épreuves de ligne (étanchéité, pression et rinçage)	3
Calculer les débits	2
Connaître la trigonométrie	2
Connaître le système et des normes QSSE	2
Connaître les différentes familles de plastique (PVC, PVDF, PP, PE)	3
Connaître les différents métaux et bases de la métallurgie	2
Connaître les matériels et outillages à utiliser	2
Connaître les normes de fabrication et le principe des côtes tolérancées	2
Connaître les techniques de dessin industriel	2
Connaître les techniques de soudage et/ou découpage et/ou meulage	2
Connaître les techniques et procédés d'assemblage	2
Connaître le système catalytique	2
Contrôler la qualité et la conformité des livrables et/ou des pièces	2
Dessiner un plan isométrique	2
Effectuer des opérations de fretage	3
Effectuer les relevés de côtes en usine/atelier ou sur chantier	2
Fabriquer sur moule des pièces (tube, capacité, bidon...) avec du tissu de verre et de la résine	2
Interpréter un plan géométrique et/ou isométrique	3
Préparer des gabarits	2
Réaliser des opérations de soudure conventionnelle (soudure d'angle, soudure au miroir, toutes positions...)	2
Utiliser les machines/outils nécessaires (perceuse, tronçonneuse...)	3

COMPETENCES COMPORTEMENTALES

NIVEAU
MOYEN
ATTENDU*

Avoir le sens du service et de la relation client	3
Communiquer à l'oral	2
Faire preuve de rigueur	2
Faire preuve d'adaptation	2
Travailler en équipe	3

* **Echelle de mesure** : 1 = Notion / 2 = Applications simples / 3 = Maîtrise / 4 = Expertise