

CQPM Tuyateur(euse) industriel(le)

BLOC DE COMPETENCES 0013

La préparation d'éléments de tuyauterie

Prérequis :

Savoir lire, écrire, compter

Personne en situation de handicap :

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap.
Contacter notre référent handicap à l'inscription pour étudier les moyens d'accompagnement.

Durée : 182 heures
(Peut varier en fonction du besoin ou d'un positionnement)

Public : Tout public

Modalité : Présentiel

Evaluation des acquis :

Evaluation des acquis en continu par auto-examen

Evaluation de la satisfaction:

Enquête de satisfaction du stagiaire

Sanction visée :

CQPM 0093 BDC 013
Certificat de réalisation

Accès à la formation :

Selon le dispositif d'accès à la prestation, ces modalités peuvent comporter une ou plusieurs des étapes suivantes de façon à définir le parcours le plus adapté (parcours standard, raccourci, renforcé) :

- information individuelle ou collective,
- dossier de demande de formation,
- identification, voire évaluation des acquis,
- entretien individuel de conseil en formation

Validation :

Rédaction d'un Dossier Technique
Rédaction d'un mémoire
Soutenance devant un jury
Evaluation en entreprise

Moyens pédagogiques :

Apports théoriques et pratiques
Echange des expériences
Animation multimédia
Mise en situation

Référence AFPI : CTS-03-003/013
CODE ROME : H2914
CODE CPF : 247107
RNCP : 34180BC01

Indicateurs 2023 :

Le taux de satisfaction de cette formation s'élève à 92 %.

Le taux de réussite de cette formation s'élève à 100 %.

(Données recueillies auprès de 2 stagiaires)

OBJECTIFS

Le (la) tuyateur (euse) industriel (le) réalise par pointage et/ou assemblage mécanique la fabrication d'éléments de tuyauteries (diamètres de 2 à 6 pouces environ) destinés aux raccords d'équipements industriels avec les alimentations en fluide dans différents secteurs d'activité (métallurgie, énergie, ...).

En fonction des différents contextes, les missions du tuyateur (euse) portent sur :

- La préparation d'éléments de tuyauterie
- La préfabrication et l'assemblage de lignes de tuyauteries
- Le maintien du poste de travail

Selon l'application ou le domaine, les interventions peuvent nécessiter l'obtention préalable d'autorisations ou d'habilitations.

COMPETENCES VISEES

- Préparer la fabrication d'éléments de tuyauteries
- Découper et ajuster des tubes
- Mettre en forme des éléments de tuyauteries

PROGRAMME DE FORMATION

- MODULES D'INTEGRATION ET TRANSVERSAUX**
 - ↳ Accueil, présentation des objectifs et des outils numériques
 - ↳ Accompagnement vers la certification
 - ↳ Risques professionnels et chantier
- MODULES ASSOCIES A LA PREPARATION**
 - ↳ Isométrie
 - ↳ Traçage
 - ↳ Calculs appliqués
- MODULES ASSOCIES A LA REALISATION ET LA PREFABRICATION**
 - ↳ Préparation des bords et des chanfreins
 - ↳ Réalisation des différents piquages
 - ↳ Réalisation des différentes lignes de tuyauteries
 - ↳ Cintrage, filetage
 - ↳ Montage des assemblages boulonnés
 - ↳ Contrôle visuel et dimensionnel
 - ↳ Maintenance de son poste de travail

DEBOUCHES

Tuyateur (euse)
Tuyateur (euse) Industriel(le)

PASSERELLES

Néant