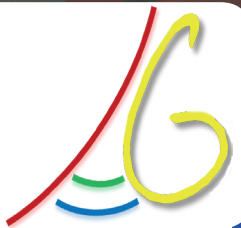


MENTION COMPLÉMENTAIRE

Technicien en tuyauterie



Qu'est-ce qu'une mention complémentaire ?

Formation permettant une meilleure adaptation à l'emploi en ajoutant une spécialisation à la qualification de départ (BAC PRO).

Elle se prépare en 1 an.

Accès à la formation :

Cette formation est accessible aux élèves titulaires d'un baccalauréat :

- Technicien en Chaudronnerie Industrielle
- Installateur et Maintenance des Systèmes Energétiques et Climatiques
- Métallier

Le (la) titulaire de la mention complémentaire de technicien(ne) en tuyauterie réalise des travaux de fabrication, d'installation, de modification et de maintenance des réseaux de tuyauteries entrant dans la constitution des sites industriels (pétrochimie, agroalimentaire, santé, papeterie, cimenterie, centrale de production d'énergie, naval...) en service ou à l'arrêt.

PROGRAMME DE FORMATION

Enseignement général

Mathématiques 2h

Anglais 2h

Enseignement professionnel 20h

- Préparation de l'intervention
- Préfabrication des sous-ensembles isométriques en atelier
- Réalisation, montage sur site et gestion du chantier dans le respect des règles de prévention liées aux risques professionnels et environnementaux



Les périodes de formation en milieu professionnel (P.F.M.P.)

- 14 semaines de PFMP réparties sur l'année de formation.



Profil et compétences

Le métier de technicien(ne) en tuyauterie demande une bonne habileté gestuelle, le sens du concret, de la rigueur et du soin.

La capacité à s'intégrer dans une équipe et à communiquer, l'esprit d'initiative, le sens des responsabilités.

Le technicien(ne) en tuyauterie intervient en fabrication à l'atelier et/ou sur chantier en France et/ou à l'international.

International

En tant que technicien(ne) en tuyauterie, ses compétences techniques en cohérence avec les normes internationales et de communication, y compris en anglais, devront lui permettre de mener à bien ses activités professionnelles.



Poursuite d'études

- > MC Technicien en Soudage
- > BTS Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle