



- Diplôme national
- Durée de la Formation : 1 an
- classé au niveau IV (post bac)

⇒ Objectifs de la formation :

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

Les enseignements suivis lui donnent les capacités de répondre aux missions suivantes :

- Réalisation et fabrication des éléments de tuyauterie à partir de mesures prises sur site ou d'un dossier de fabrication,
- Installation, modification, réparation et maintenance des réseaux de tuyauteries constituant certains sites industriels.
- Montage et la mise en place (par boulonnage, pointage ou vissage), dans le respect des exigences de qualité, de sécurité et d'environnement.

⇒ Débouchés professionnels :

- Construction aéronautique et spatiale
- Entreprises artisanales
- Construction navale et maritime
- Industrie : agro-alimentaire, nouvelles énergies, nucléaire, chimie, santé, papetière, pétrolière, gazière, etc.

Avec de l'expérience, le (la) technicien(ne) évolue vers des postes de chef d'équipe, chef d'atelier, chef de chantier, deviseur / préparateur, technicien méthodes, chargé d'affaires

⇒ Accès à la formation :

Exemples de formations requises :

- Bac pro Technicien en chaudronnerie industrielle
- Bac pro Construction des carrosseries
- Bac pro Maintenance des équipements industriels
- Bac pro Ouvrages du bâtiment : métallerie
- Bac pro Technicien d'usinage
- Bac pro Technicien outilleur
- Bac pro Techniques d'interventions sur installations nucléaires
- BP métallier
- Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable
- Candidats remplissant les conditions fixées à l'article D. 337-144 du code de l'éducation.



⇒ Poursuite d'études :

Exemples de formations poursuivies :

- BTS Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle