

# Certificat de spécialisation Technicien en tuyauterie

Mis à jour le 10 mars 2026

## Conditions d'entrée et prérequis

- Apprentissage
- Être titulaire d'un bac professionnel industriel ( MEI, TCI, TU, TO, construction des carrosseries, aéronautiques option structure, ouvrages du bâtiment)

## Public visé

Jeunes et adultes de moins de 30 ans, à l'exception des personnes reconnues travailleurs handicapés

## Rythme

Alternance

## Durée en centre

1 an

## Validation

Certificat de spécialisation « Technicien en tuyauterie »

## Modalités d'évaluation

Contrôles en cours de formation et épreuves ponctuelles selon les unités certificatives

## Entrée-sortie permanente

Oui

Code RNCP 38312 :  
<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/36428/>

## Objectifs professionnels

Le titulaire du certificat de spécialisation « Technicien en tuyauterie » est capable de réaliser :

- La maintenance, mise en service, mise au point (réglages pour conformité au cahier des charges)
- Les modifications et améliorations des équipements
- Le montage et assemblage
- La conception (rédiger un dossier technique, en participation, avec schémas et notes de calculs)

## Contenu

- Analyse et exploitation des données préparatoires à une intervention : décoder et interpréter les documents, analyser et déterminer les données opératoires
- Préfabrication et contrôle de tout ou partie d'une ligne de tuyauterie : réaliser tout ou partie d'une ligne de tuyauterie en préfabrication, contrôler la qualité et la conformité de tout ou partie de la ligne de tuyauterie
- Réalisation, montage et gestion du chantier effectués en milieu professionnel : communiquer par écrit et oralement y compris en langue anglaise, effectuer la réalisation, montage et/ou démontage de tout ou partie de la ligne de tuyauterie, respecter les procédures liées à la sécurité et au respect de l'environnement

## Modalités pédagogiques

- Formation basée sur la pédagogie d'alternance avec des périodes de formation en centre complétée par des périodes de formation en entreprises dont les objectifs ont été définis en début de formation.
- Cours, travaux dirigés, travaux pratiques, Suivi individualisé

## Profil des intervenants

- Equipe pluridisciplinaire expérimentée, personnel de l'éducation nationale connaissant parfaitement les objectifs du diplôme proposé.
- Référent, expert en apprentissage, en charge de votre parcours en centre et de votre suivi pour les périodes en entreprise.

## Les plus

### Taux de satisfaction

100%

### Réussite aux examens

100%

### Insertion professionnelle

Retrouvez les indicateurs nationaux de l'apprentissage sur

# Certificat de spécialisation Technicien en tuyauterie

[inserjeunes.education.gouv.fr](http://inserjeunes.education.gouv.fr)

## Délais et modalités d'accès

- Entretien de sélection
- Restauration possible (cantine scolaire) et internat

## Financements possibles

Prise en charge par l'OPCO

## Poursuite de parcours

**Poursuite d'études possible** : BTS Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle

### Débouchés professionnels :

- Tuyauteur industriel, technicien en tuyauterie
- Maintenance des circuits hydrauliques et pneumatiques

## Référent handicap

Nos référents handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation.

## Réseau

- GRETA-CFA Lorraine Sud
- Lycée André Malraux 13 rue de l'Epinette - BP 20160  
88200 REMIREMONT
- [greta-lorraine-sud@ac-nancy-metz.fr](mailto:greta-lorraine-sud@ac-nancy-metz.fr)
- 03 29 62 53 56