

TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN GAZ



Objectifs

Réaliser des branchements et des raccordements sur les réseaux de gaz. Intervenir auprès de la clientèle. Renouveler et entretenir les ouvrages gaz. Réaliser des mesures et de la saisie de données dans les applications numériques.

Contenus

– Maintenance des ouvrages – Réalisation de travaux sur chantier – Interventions de sécurité gaz – Informations et communications – Qualité Sécurité Environnement Innovation

Pré-requis

Etre titulaire d'un niveau 5 ou équivalent ou expérience professionnelle dans le domaine.

Modalités et délais d'accès à la formation

Inscription sur dossier et entretien. Positionnement.

Public concerné

Tout public, Salariés, Contrat de professionnalisation, Demandeurs d'emploi

Accessible aux personnes handicapées

Dates

Du 01/09/2025 au 30/06/2027 à Riom

Méthodes pédagogiques

Alternance de cours théoriques et de cas pratiques. Apprentissage ou contrat de professionnalisation

Modalités d'évaluation

- Évaluation orale et/ou écrite au cours de la formation
- Examens blancs
- Évaluation de la période en entreprise
- Contrôle en cours de formation
- Examen final

Validation

Titre professionnel de niveau 4

Modalité de financement

- Contrat de professionnalisation

Tarif

Prix maximum : 13€/heure.

Tarif donné à titre indicatif, modulable en fonction du projet et du statut du candidat. Pour une réponse sur mesure : nous contacter.

Résultat(s)

Pas de taux récent disponible

code RNCP ou RS

RNCP 37509

Certificateur et date de la certification

GIP Formation Tout au long de la vie - 24-04-2023

Débouchés et poursuites d'études

Débouchés : Le diplômé exercera comme technicien d'exploitation ou de construction de réseaux, technicien d'interventions clientèle, ou comme canalisateur, dans de grandes entreprises, ou souvent en autonomie dans les petites ou moyennes entreprises. Ses secteurs d'activité sont l'ensemble des entreprises de transport gaz, distribution gaz, et travaux publics spécialisés dans la réalisation des ouvrages. La poursuite d'études est possible vers un BTS ou DUT : BTS fluides énergie domotique, BTS maintenance des systèmes, DUT Génie thermique et énergie.

Information(s) diverse(s)

1350 h en centre sur 2 ans. Contrat de professionnalisation uniquement

Formation réalisée par
GRETA Auvergne

Site de formation
Lycée Pierre-Joël Bonté
2 avenue Averroes
63200 - Riom

Contact
Nabila SAMIR
04 73 26 35 06
greta-auvergne@ac-clermont.fr