# BAC PROFESSIONNEL TECHNICIEN GAZ





#### Objectifs

- Préparer le BAC PRO Technicien Gaz. - Le titulaire de ce diplôme est en capacité d'assurer les activités opérationnelles d'exploitation, de maintenance et de travaux des réseaux de transport et de distribution de gaz naturel,etc.

#### Contenus

Domaines professionnels : – Approche scientifique et technique des installations gaz – Préparation d'interventions, Technique clientèle – Techniques liées au soudage (Cuivre et PEHD avec Certification) – Mise en service des postes de détente clients et réseaux – Électrotechnique et Habilitation Electrique – PSE (Prévention Santé Environnement) – Préparation Certification IS (Intervention Sécurité) – PRAP (Prévention des risques liés à l'activité physique) – SST (Sauveteur secouriste du travail) Domaines généraux : – Mathématiques – Sciences physiques / Chimie – Français – Anglais – Histoire-Géographie – Economie/Gestion – Éducation Civique

#### 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

Contrat de professionnalisation

### 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

Diplôme Education Nationale niveau 4 : BAC PRO. Accessible aussi par le biais de la VAE.

### 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)

Taux de réussite : 100% (2023). Taux de satisfaction 100% (2023). Taux insertion 100% (2023).

### code RNCP ou RS

RNCP 38569.

### Certificateur et date de la certification

Ministère de l'Education nationale et de la jeunesse - 22-01-2024.

#### 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 souent 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)

Contrat de professionnalisation uniquement.

Formation réalisée par GRETA Auvergne

