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.

Public concerné

Validation

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

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.



Égalité

Fraternité

