

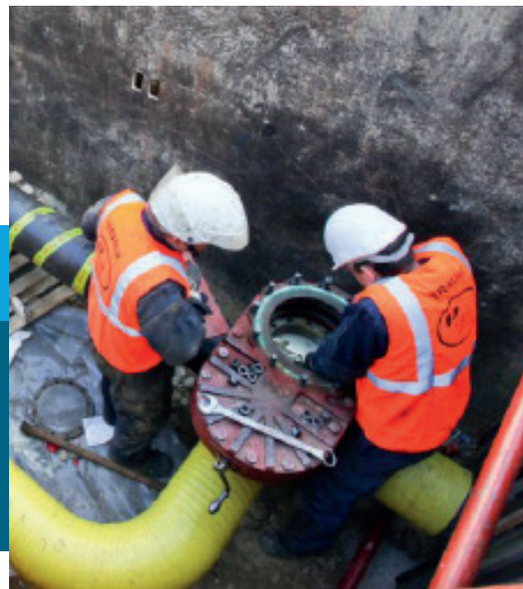
CERTIFICATION TECHNICIEN RÉSEAU GAZ

FORMATION
EN ALTERNANCE

NIVEAU 4

LIEU DE FORMATION

ISTRES | CFAI Provence



RNCP 37509
date d'enregistrement 24-04-2023

MÉTIER

Le technicien réseau gaz assure les activités opérationnelles d'exploitation, de maintenance et de travaux des réseaux de transport et de distribution gaz, biométhane. Il exerce dans un environnement sensible et intervient en qualité d'interface client dans le cadre d'opérations simples de dépannage ou de branchement à l'énergie. Le développement de la filière biogaz impacte également, selon les types de projets de méthanisation, d'autres structures : agriculteurs, regroupements d'agriculteurs, Collectivités territoriales (méthanisation sur station d'épuration et installation de stockage de déchets non dangereux).

OBJECTIFS DE LA FORMATION

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- ▶ Maintenir un ouvrage gaz et intervenir en clientèle
- ▶ Réaliser des travaux de pose de canalisation et des raccordements en charge
- ▶ Suivre un chantier tiers
- ▶ Réaliser une intervention de sécurité gaz

SECTEURS CONCERNÉS : L'ensemble des entreprises de transport gaz, distribution gaz, et travaux publics spécialisés dans la réalisation des ouvrages.

PROGRAMME

PRATIQUE PROFESSIONNELLE

Réglementation et normes | maintenance et travaux pratique | outil et processus de communication | document technique | environnement réglementaire | réalisation de travaux sur chantier | interventions de sécurité gaz | qualité sécurité environnement innovation

DURÉE ET ORGANISATION

Formation en contrat d'apprentissage, contrat de professionnalisation, dispositif Pro A.

Durée : 15 mois | 570 heures de formation par an.

Alternance : 3 semaines en entreprise | 1 semaines en centre de formation.

Une partie de la formation peut être réalisée en distanciel. Durée et alternance indicatives et ajustables en fonction des besoins de l'entreprise et des prérequis de l'apprenant.

COÛT

Formation prise en charge par l'entreprise d'accueil et rémunérée pour le candidat (spécificité selon type de contrat).

VALIDATION

Certification – Technicien Réseau Gaz

UIMM

PÔLE FORMATION
SUD

LA FABRIQUE
DE L'AVENIR

CONTACT ISTRES

Imane Garba
04 42 11 37 94
garba@cfaiprovence.com

ADMISSION

Public

- ▶ Être âgé de 15 à moins de 30 ans*.
- ▶ Être de nationalité française, ressortissant de l'UE ou étranger en situation régulière de séjour et de travail.

*Pour les plus de 30 ans, possibilité de se former en contrat de professionnalisation ou Pro A (nous consulter).

Pré-requis d'entrée en formation

Le parcours de formation est validé après un positionnement du candidat :

- ▶ Être titulaire d'un CAP, BEP
- ▶ Niveau Seconde Professionnelle (secteur industriel)

Qualités requises : Sens de la prévention et de la sécurité | Maîtrise de soi en situation de stress | Manuel | Goût du travail en extérieur | Méthodique | Rigoureux | Bon relationnel (client et équipe) | Travail seul ou en équipe.

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

Modalités

Dossier de pré-inscription en ligne, entretien individuel de positionnement, signature d'un contrat.

Délais d'accès

En fonction de la date de signature du contrat.

Parcours adaptés

Adaptation possible du parcours selon les prérequis.

Handicap

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (Étude de l'intégration avec le référent handicap du centre).

MODALITÉS ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Méthodes pédagogiques

Formation en présentiel et/ou distanciel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages.

Moyens pédagogiques

Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques.

Équipe pédagogique

Formateurs experts titulaires au minimum d'un BAC+2/+4 et/ou d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans : professionnels du métier, responsable de formation, direction de centre, conseiller en formation, référent handicap, équipe administrative.

MODALITÉS D'ÉVALUATION ET D'EXAMEN

Les candidats sont présentés aux épreuves générales et techniques du Certification Technicien Réseau Gaz, diplôme délivré par le Ministère de l'éducation nationale de la jeunesse.

POURSUITE D'ÉTUDES & DÉBOUCHÉS

- ▶ BTS MSEF
- ▶ Exemples de métiers : Technicien(ne) d'entretien et d'exploitation/construction de réseaux | Technicien(ne) d'intervention clientèle | Technicien(ne) de mise en service d'équipements industriels | Technicien(ne) de maintenance d'équipements d'exploitation | Technicien(ne) de maintenance d'équipements de production | Technicien(ne) de maintenance en équipements industriels - Salarié(e) de réseaux de canalisation | Canalisateur(trice)

Insertion (2022) :

En emploi 6 mois après la fin de la formation (tout type d'emploi salarié du privé) : **75%**