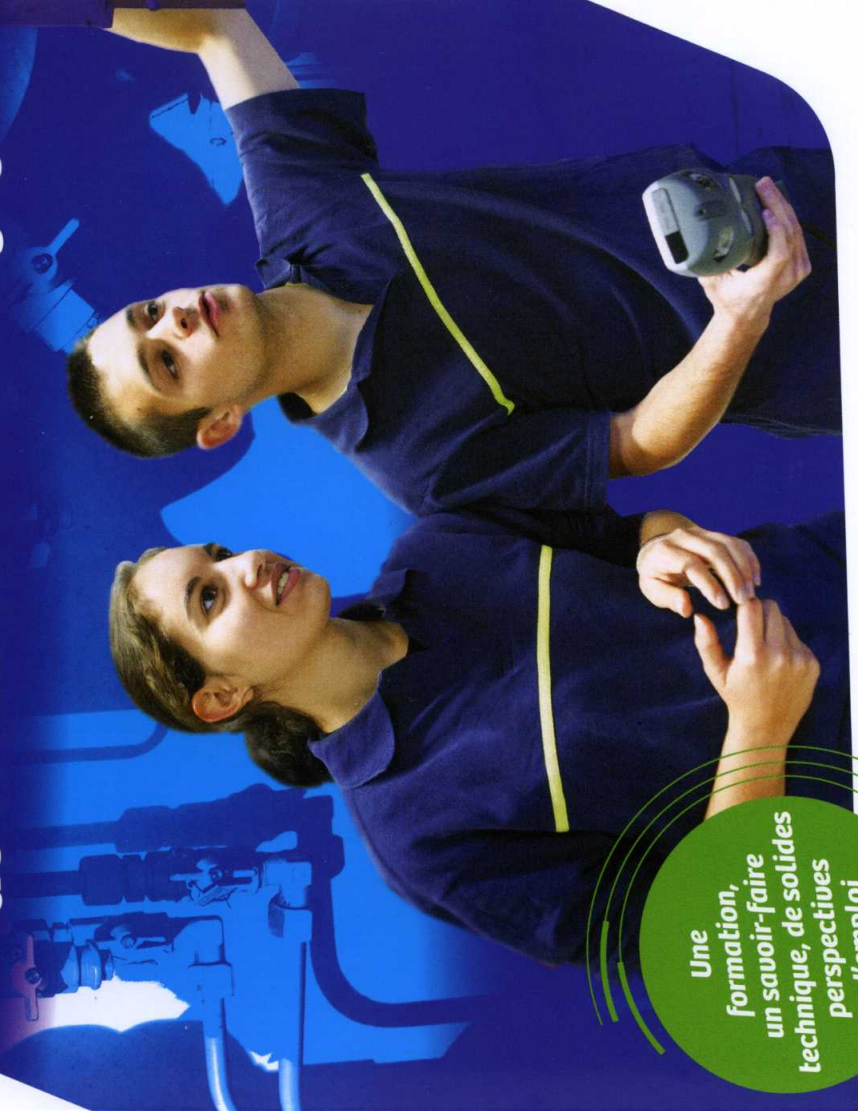


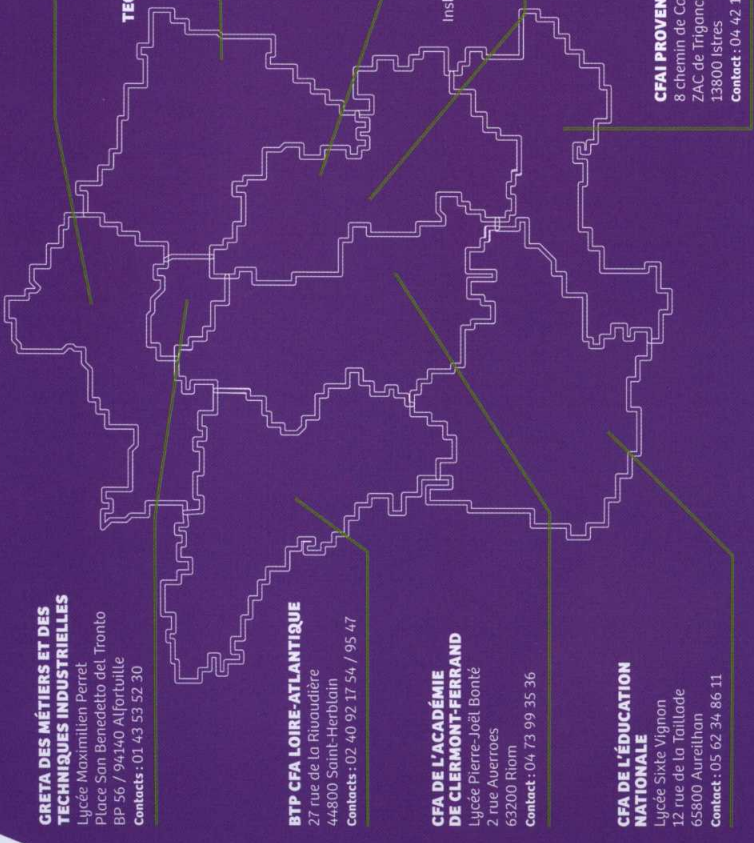
Formez-vous au métier de Technicien réseau gaz !



Une formation, un savoir-faire technique, de solides perspectives d'emploi

Épanouissez-vous dans un métier d'avenir !

POUR EN SAVOIR PLUS, RENDEZ-VOUS SUR LES SITES INTERNET DES ENTREPRISES ET DES CFA PARTENAIRES LE PLUS PROCHE DE CHEZ VOUS.



CRETA DES MÉTIERS ET DES TECHNIQUES INDUSTRIELLES
Lycée Maximilien Perret
Place San Benedetto del Tronto
BP 56 / 94140 Alfortville
Contacts : 01 43 53 52 30

BTP CFA LOIRE-ATLANTIQUE
44-800 Saint-Herblain
Contacts : 02 40 92 17 54 / 95 47

CFA DE L'ACADÉMIE DE CLERMONT-FERRAND
Lycée Pierre-Joël Bonté
2 rue Auvernois
65200 Riom
Contact : 04 73 99 35 36

CFA DE L'ÉDUCATION NATIONALE
Lycée Sixte Vignoni
12 rue de la Toillade
65800 Aureilhan
Contact : 05 62 34 86 11

CFA DE L'ACADÉMIE DE LILLE
Lycée Boggio
332 Boulevard d'Alsace
59000 Lille
Contact : 03 20 88 67 82

CFA INTERREGIONAL DES TECHNOLOGIES HENRI LORITZ
UFA Emmanuel Héré
86 Boulevard Maréchal Foch
54520 Laxou
Contact : 03 83 36 89 11

CFA TP DE BOURGOGNE
Lycée Thomas Dumorey
3 rue Jean Rostand
71100 Chalons-sur-Saône
Contacts : 03 80 41 93 24

CFAI DE L'AFPM
Institut des ressources industrielles
10 boulevard Edmond Michelet
69008 Lyon
Contact : 04 78 77 45 80

CFAI PROVENCE
8 chemin de Copeau
ZAC de Trégnance
13800 Istres
Contact : 04 42 11 44 68



MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE, DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE



CANALISATEURS DE FRANCE

TRANSPORT ET GAZ FRANCE

TIGF



MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE, DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE




CANALISATEURS DE FRANCE

TRANSPORT ET GAZ FRANCE

TIGF



Rédaction : www.scripseus.com



Vous êtes
habile de vos mains,
vous avez le sens
de l'efficacité, de la
précision et vous
aimez travailler
à l'extérieur

La
sécurité
est votre
priorité

Le titre Technicien
réseau gaz :
la nouvelle formation
en alternance
de la filière gaz,
certifiée par
l'Éducation nationale.



Formez-vous au métier de Technicien de Réseau gaz !

Une filière d'enseignement en alternance qui répond à un réel besoin

En soutien à l'Éducation nationale
et neuf centres de formation (CFA et
Greth), des entreprises de la filière gaz
naturel ont, uni leurs efforts
pour constituer cette nouvelle filière.
Il s'agit de :


- GRGaz, qui possède et exploite en France le plus long réseau européen de transport de gaz naturel à haute pression ;
- GRDF, filiale indépendante du groupe ENGIE, qui regroupe l'ensemble des activités de distribution du gaz naturel en France ;
- Conalisateur de France, une organisation professionnelle qui fédère 350 entreprises intervenant sur les réseaux secs et/ou humides sur l'ensemble du territoire ;
- TIGF, entreprise implantée en région Sud Ouest, avec une double vocation : le transport et le stockage de gaz naturel.

Une formation ouverte à tous

Quel que soit votre profil – homme ou femme, personne en situation de handicap, titulaire ou non d'un diplôme, débutant ou expérimenté –, vous pouvez accéder* à cette formation certifiée par l'Éducation nationale.

* Sous réserve d'être éligible au contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation. Pour en savoir +, RDV sur www.alternance.emploi.gouv.fr

La formation au métier de Technicien réseau gaz répond à une réelle demande du secteur avec environ 10 000 emplois de techniciens à pourvoir. C'est un univers en pleine transformation, qui a des besoins de renouvellement de ses effectifs et de ses compétences.



Vous avez le
goût du travail
bien fait


Vous
accordez
une grande
importance à
la satisfaction
client

Un titre coconstruit avec l'Éducation nationale

Cette formation permettra
d'obtenir un titre certifié de niveau IV,
équivalent d'un bac professionnel.

Un secteur et des métiers en pleine évolution

Les professionnels du gaz sont
amenés à jouer un rôle important
dans le contexte de la transition
énergétique. D'où la nécessité de
préparer le futur en développant
les compétences de demain.
Parmi les évolutions technologiques
actuelles et à venir,
on peut citer, le futur compteur
communicant du distributeur, qui
sera bientôt mis à la disposition de
11 millions de clients gaz naturel,
ou encore l'injection dans les ré-
seaux de transport du biométhane,
ce "gaz vert" produit localement
à partir de déchets ménagers, de



Vous aimez
bouger et vous
avez l'esprit
d'équipe

PRINCIPALES ACTIVITÉS DU TECHNICIEN RÉSEAU GAZ

- Le technicien prépare les travaux qui doivent être effectués sur le réseau gaz ou à proximité de ce dernier.
- Il veille à ce que toutes les conditions de sécurité soient réunies.
- Il prépare la pose de tous les éléments nécessaires à l'installation complète d'un réseau gaz.
- Il réalise des essais, les réglages et la mise en service des éléments de réseau nouvellement installés.
- Il effectue le dépannage et les réparations sur le réseau et auprès des clients.

matières agricoles, etc. De plus, les Techniciens réseau gaz auront un rôle de plus en plus important en matière de relations avec la clientèle, en particulier dans le cadre d'opérations simples de dépannage ou de raccordement.

La perspective d'un parcours professionnel

Au fil des années, le Technicien réseau gaz développe son expertise technique et peut, au cours de sa carrière, évoluer vers des fonctions de pilotage de chantiers ou de management.

Un double apprentissage technologique et pratique

Le cursus de formation est essentiellement basé sur des enseignements techniques, mais il comprend aussi des modules de langue, de culture générale, de communication, de mathématiques et de sciences appliquées au contexte professionnel.