

# ALTERNANT INGENIEUR GENERALISTE OU DOMAINE DE L'ENERGIE H/F

## Informations générales

---



### Entité de rattachement

Avec plus de 32 000 km de canalisations, GRTgaz construit, entretient et développe le plus important réseau de transport de gaz naturel en Europe. Notre ambition ? Acheminer le gaz naturel de nos clients dans les meilleures conditions de sécurité, de coût et de fiabilité.

### POURQUOI REJOINDRE GRTgaz ?

Exercer notre métier nécessite beaucoup d'innovation, le souci permanent de la sécurité, et une attention toute particulière portée à l'environnement. Car au-delà de notre position de leader du transport de gaz naturel en Europe, nous sommes un acteur essentiel de la transition énergétique.

En tant qu'employeur, nous valorisons la mobilité, l'innovation, l'ouverture d'esprit et la prise d'initiative.

Faire évoluer nos collaborateurs, développer leurs expertises et leur faire confiance, telle est notre vision d'une entreprise responsable.

GRTgaz : Ensemble, connectons les énergies d'avenir

<https://www.youtube.com/watch?v=ytE2cJUlb0w&index=9&list=PLPusK6uGenYVPSjEvANhhkoiPiuNSt0KB>

### QUEL DOMAINE D'ACTIVITÉ ?

Les métiers de la Compression consistent à assurer la maintenance et la bonne performance des stations de compression en veillant au respect des règles de sécurité.

### Référence

2021-3698

## Description du poste

---

### Intitulé du poste

ALTERNANT INGENIEUR GENERALISTE OU DOMAINE DE L'ENERGIE H/F

### Contrat

Apprentissage / Professionnalisation

### Durée du contrat

3 ans

### Description du poste

Le département compression Nord-Est exploite sept stations dans les Hauts de France et le Grand-Est.

## ET LE POSTE AU QUOTIDIEN ?

En tant qu'alternant.e Ingénieur d'exploitation Compression au sein de la Direction des Opérations, vous collaborez avec différents intervenants (internes et externes) pour optimiser le fonctionnement des stations et assurer la sécurité industrielle.

En lien avec votre tuteur, vous participerez à l'organisation de la maintenance préventive et corrective des installations de compression (compresseurs, turbine à gaz, odorisation, instrumentation...) et des utilités (compression d'air, chaudières, groupe électrogène...) et à leur développement.

L'exploitation d'installations gazières complexes n'aura plus de secret pour vous.

## NOS MISSIONS, CE SONT NOS ALTERNANTS QUI EN PARLENT LE MIEUX...

Découvrez des témoignages d'alternants sur notre chaine You Tube, comme ceux de Kristen, Laura, Nicolas et Elodie : <https://www.youtube.com/watch?v=opaJ-T25KRg&index=18&list=PLPusK6uGenYVPSjEvANhhkoiPiuNSt0KB>

Et pour en savoir plus sur l'alternance chez GRTgaz : <https://www.youtube.com/watch?v=UUPxyzvWcfs&index=17&list=PLPusK6uGenYVPSjEvANhhkoiPiuNSt0KB>

### Profil du candidat recherché

#### VOUS VOUS RECONNAISSEZ ?

- Vous êtes autonome, vous souhaitez vous investir dans un domaine en pleine transformation
- Vous êtes intéressé.e par le monde de l'énergie

- Vous souhaitez préparer un diplôme d'ingénieur d'une grande école généraliste ou du domaine énergétique Ingénieur (ENSEM, Mines de Nancy...)

#### Alors vous êtes au bon endroit, on attend votre cv !

Précisions: processus de recrutement :

Un entretien téléphonique avec une personne des Ressources Humaines

Un 2ème entretien avec le futur tuteur et ou le manager de l'équipe

Nous revenons vers vous pour vous apporter la réponse finale

### Déplacement / Permis B

Oui

### Mentions obligatoires

Les règles de déontologie vis-à-vis du Groupe ENGIE sont régies par le code de l'énergie et le code de bonne conduite de GRTgaz.

Cet emploi nécessite la connaissance d'informations commercialement sensibles (ICS).

Comme toute offre déposée sur ce site, celle-ci peut s'inscrire dans le cadre de l'accord triennal pour l'emploi des personnes en situation de handicap signé le 11 juin 2019 par GRTgaz.

## Localisation du poste

---

### Localisation du poste

France, Grand-Est, Meurthe et Moselle (54), LANEUVELOTTE - 026000 - 24,5

### Lieu

NANCY (54)

## Formation

---

**Formation préparée : niveau de diplôme**

08 BAC +5 / DESS / Ingénieur

**Formation préparée : spécialité**

INGENIEUR GENERALISTE OU FILIERE ENERGETIQUE