



<https://latribunelibre.com/emploi/commissioning-installations-gaz-f-h>

## Commissioning Installations Gaz F/H

### Description

Pour accompagner la croissance du groupe, nous cherchons à renforcer notre équipe de Techniciens ou d'Ingénieurs Mise en Service.

Devenir consultant chez NEO2 c'est :

- Être acteur de sa carrière en ayant des possibilités d'évolutions multiples (métier, secteur, région).
- Pouvoir travailler sur des projets avec une dimension environnementale (30% de nos projets participent à rendre l'industrie plus durable)
- Avoir un suivi managérial fort

En rejoignant nos équipes en tant que Technicien ou Ingénieur Mise en Service, vous interviendrez sur une première mission chez l'un de nos clients, spécialisé dans le traitement et le transport de gaz. Rattaché à une équipe, vous interviendrez sur un projet de mise en route d'équipements et d'installations de gaz.

Vous serez impliqué.e sur les tâches suivantes :

- Préparation à la mise en service
- Rédaction de la documentation technique
- Mise en service des équipements et installations
- Formation des équipes clients

Remontée des problèmes techniques identifiés

- Compte-rendu de la mise en route au client

### Qualifications

Diplômé.e d'une formation technique idéalement en électrotechnique, en mécanique ou en instrumentation, vous avez envie de booster votre carrière en multipliant les missions sur des projets innovants chez les plus grands industriels français et internationaux.

Vous justifiez d'une expérience concluante sur la mise en route d'installations gazières et possédez une grande capacité d'adaptation.

Vous parlez anglais et êtes mobile pour intervenir sur le terrain.

Si vous souhaitez évoluer dans une entreprise à taille humaine et que cette aventure vous tente, contactez nous vite !

### Organisme employeur

NEO2

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

37261, TOURS, TOURS, France

### Date de publication

21 décembre 2024 à 20:07

### Valide jusqu'au

20.01.2025