



<https://latribunelibre.com/emploi/senior-expert-compression-gaz-f-h-5>

## Senior / expert compression gaz F/H

### Description

Pour le compte d'un client spécialisé dans le transport et le stockage de gaz, nous recherchons un ingénieur senior / expert compression gaz. Au sein de l'activité machines tournantes, les premières missions identifiées sont les suivantes :

-Suivre plusieurs marchés de compresseurs de rebours (analyse et visa des livrables des contractants, suivre les contractants, appui technique au projet, réaliser les réceptions usine, appui si besoin aux essais sur site,...)

-Participer au Retour d'Expérience des projets rebours

-Appuyer au programme des compresseurs de rebours pour l'établissement des fiches tests pour les phases d'essais/démarrage

-Rédiger le cahier des charges et les alignements techniques de nouveau système de compression type « rebours »

Le périmètre pourra être étendu à des projets de compression de CO2. Les livrables associés à ce périmètre sont à produire conformément à la SG-M-338.

### Qualifications

Des compétences en matière d'ingénierie gazière ou pétrolière dans le domaine « des compressions gaz » pour mettre en oeuvre des procédés industriels » (package compression, connaissances des systèmes de compression SOLAR, BAKER HUGHES, THERMODYN, NUEVO PIGNONE, ...) devront avoir été mise en oeuvre, avec 6 ans minimum de pratique, sur des installations industrielles complexes.

Des expériences dans le domaine du transport et du stockage de gaz pour des sont exigées et en particulier la mise en oeuvre de rédactions de dossiers de consultation, d'alignements techniques et le suivi de plusieurs marchés de package compression est indispensable. Le suivi des marchés consiste à prendre en charge la gestion des interfaces avec les TITULAIRES des marchés compresseur, le visa des livrables, les réceptions usine/sites de matériels, ... Des expériences en « automatisme » de ces systèmes sont un plus.

Des qualités tel que la proactivité, l'autonomie, la capacité d'analyse, la rédaction et le travail en équipe sont requises. Il est notamment indispensable d'avoir la capacité de prendre en charge simultanément plusieurs projets dans des phases différentes.

### Organisme employeur

NEO2

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

### Lieu du poste

92036, GENNEVILLIERS,  
GENNEVILLIERS, France

### Salaire de base

30000 € - Salaire de base  
50000 €

### Date de publication

28 septembre 2024 à 21:03

### Valide jusqu'au

28.10.2024