



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projet-mise-en-service-hvac-f-h>

## Chef de projet mise en service HVAC F/H

### Description

Pour accompagner la croissance du groupe, nous cherchons à renforcer notre équipe d'un chef de projet mise en service HVAC.

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 chef de projet mise en service HVAC, vous interviendrez sur une première mission chez l'un de nos clients, .

Vous serez impliqué.e sur les tâches suivantes :

- Analyse des schémas fonctionnels et plans électriques des systèmes HVAC et réfrigération.
- Collaboration avec le bureau d'études pour valider la conformité technique des installations.
- Rédaction et mise à jour des procédures d'essais détaillant chaque phase de validation.
- Vérification préliminaire des installations avec les équipes de montage.
- Réglages des systèmes de réfrigération et des systèmes HVAC.
- Exécution des tests de supervision et automatisation des installations pour garantir un fonctionnement optimal.
- Reporting précis de l'avancement des essais, incluant la documentation des anomalies ou dysfonctionnements rencontrés.
- Interface avec les clients et les sociétés de classification pour démontrer la conformité des systèmes aux spécifications.

### Qualifications

- Diplômé.e d'une école d'ingénieur généraliste spécialité électrotechnique ou maintenance, avec une bonne connaissance des systèmes électriques et idéalement des compétences en hydraulique et mécanique, vous avez envie de booster votre carrière en multipliant les missions sur des projets innovants chez les plus grands industriels français et internationaux.
- Vous maîtrisez les outils informatiques et techniques nécessaires à la mise en service.
- Anglais technique courant (des formations peuvent être proposées si nécessaire).
- Qualités relationnelles, capacité à travailler en équipe, curiosité technique et proactivité.
- Vous êtes mobile en région Hauts-de-France

Si vous souhaitez évoluer dans une entreprise à taille humaine et que cette

### Organisme employeur

NEO2

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

59350, LILLE, LILLE, France

### Date de publication

13 septembre 2024 à 21:02

### Valide jusqu'au

13.10.2024

aventure vous tente, contactez-nous vite !