



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieure-en-genie-climatique-f-h-2>

Ingénieur(e) en Génie Climatique – F/H

Description

Dans le cadre de la réalisation d'un projet en assistance technique, nous recherchons un(e) Ingénieur(e) en Génie Climatique – H/F pour l'un de nos clients du secteur de l'énergie. Vous interviendrez sur le site client situé en Ile-de-France.

Vos missions quotidiennes seront les suivantes :

1. Etude des bâtiments résidentiels, tertiaires et des systèmes énergétiques dans le neuf et l'existant :

- Modélisation thermique et énergétique de différentes typologies de bâtiments et des systèmes énergétiques associés (thermodynamique) via de la STD (Simulation Thermique Dynamique);
- Analyse des études économiques des systèmes énergétiques et des bâtis dans le cadre des réglementations neufs et existants ;
- Modélisation environnementale en ACV des bâtiments ;
- Etude sur l'opportunité de valorisation de la flexibilité électrique pour différents systèmes énergétiques.

2. Expérimentation des systèmes énergétiques sur un banc d'essais :

- Rédaction du cahier des charges des essais ;
- Mettre en œuvre des solutions CVC en laboratoire ou in situ en appui des experts (conception des installations, chauffage, ventilation, climatisation) : mise en place des appareils (chaudière, PAC, PAC hybride...), raccordement des fluides, installation de la métrologie, câblage métrologique sur la chaîne d'acquisition, programmation, démontage ...
- Adapter les bancs d'essais (PID, suivi des prestataires/fournisseurs...),
- Appui au pilotage des essais,
- Exploiter et analyser les résultats au fil de l'eau et les mettre en forme (rapports, fichiers Excel, PPT),

Et après ?

En tant que véritable partie prenante de DAVRICOURT, vous vous verrez proposer des projets techniques et à forte valeur ajoutée par nos équipes

Qualifications

Vos compétences techniques :

- Ingénieur(e) de formation, vous justifiez d'au minimum 5 ans d'expérience sur un poste similaire.
- Vous avez de bonne connaissance des études thermiques sur des bâtiments ;
- La maîtrise de l'anglais technique est un plus pour ce projet.

Ce que nous cherchons avant tout, ce sont des personnalités qui participent au

Organisme employeur
DAVRICOURT

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
93066, ST DENIS, ST DENIS,
France

Date de publication
7 janvier 2025 à 08:08

Valide jusqu'au
06.02.2025

développement de DAVRICOURT et forment un réseau de talents interconnectés qui ne craint pas d'affirmer sa différence.

Vous êtes unique, nous sommes différents, rencontrons-nous!

LE DAVRIPACKAGE• Salaire compétitif

- Primes de participation et d'intéressement
- Épargne salariale
- Mutuelle et prévoyance
- Forfait Mobilité Durable
- Plateforme CE
- Actions de formation
- 1 jour par an offert pour une mission solidaire avec VENDREDI

INTÉRESSÉ(E) ? Si vous êtes arrivé(e) à la fin de cette offre, c'est qu'elle vous a forcément attirée, alors surtout n'hésitez pas à postuler ! En cas de doute, notre équipe recrutement saura répondre à vos questions.

L'offre d'emploi ne correspond pas tout à fait à vos compétences mais nos valeurs vous ressemblent et notre ambition vous motive ? Alors vous pouvez consulter l'ensemble de nos offres sur davricourt.com

ET APRÈS ?

Notre processus de recrutement est simplifié : un seul entretien est prévu par nos équipes recrutement et commerciale à la suite duquel nous présentons votre profil au client.

NB : En l'absence de retour de la part de l'équipe recrutement sous 1 semaine, veuillez considérer que votre candidature n'a pas été retenue. Merci de votre compréhension.