



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-etudes-et-projets-reseaux-de-chaaleur-f-h>

Ingénieur Etudes et Projets Réseaux de Chaleur F/H

Description

Rejoignez-nous dans une aventure extraordinaire au service de la planète !

Au sein de PAPREC ENERGIES, la direction Marché Privé a en charge la **réponse aux consultations relatives à des projets complexes** initiés par des **clients privés** (portant principalement sur la conception, la construction, l'exploitation des UVE, centrale CSR ... faisant appel à de multiples interlocuteurs), situés sur la totalité du territoire national.

Le service souhaite se doter de **compétences en réseau de chaleur** que ce soit pour des **réseaux industriels ou de réseaux de chauffage urbain (RCU)** afin de maîtriser les **exutoires chaleur** sur les projets et, le cas échéant, d'être **l'interlocuteur des concessionnaires des RCU**.

Vous êtes chargé(e) de piloter la construction des offres :

- Analyser le **dossier d'études**, identifier les risques du projet, réaliser l'étude technique et proposer des solutions appropriées, identifier les amendements contractuels appropriés
- Participer au **comité de pilotage** du projet et rendre compte de son avancement, des risques identifiés, des non conformités et incohérences relevées et coordonner / contribuer aux revues d'offre et aux comités d'engagement Groupe
- Organiser, coordonner et contrôler les **actions des contributeurs** qu'ils soient internes ou externes (co-traitants, sous-traitants, services support PAPREC, PAPREC ingénierie...) pour la production de l'offre (fond) et de sa logistique (forme et remise de l'offre)
- S'assurer des **contractualisations** avec tous les partenaires (LOI, NDA, convention de groupement, ...)
- Identifier les **non-conformités et les incohérences** des contributions avec le dossier de consultation, la stratégie de réponse choisie, et toutes contraintes techniques, financières ou juridiques
- Produire, compiler son **chiffrage** et celui des contributeurs lui incombant, établir les **business plan** et autres documents pour les revues d'offre et les comités d'engagement
- S'assurer de la **production des documents du client** : projet de contrat, cadres financiers, bordereaux de prix, DPGF, acte d'engagement, business plans, comptes d'exploitation...
- **Rédiger l'offre dans sa totalité**, en présentant les aspects techniques, financiers et juridiques et assembler les mémoires de tous les contributeurs
- Assembler **le dossier de réponse**, partiellement ou totalement suivant les projets et les partenaires

Organisme employeur
PAPREC FRANCE

Type de poste
Temps plein

Secteur
TRAITEMENT ET ÉLIMINATION
DES DÉCHETS NON
DANGEREUX

Lieu du poste
44162, ST HERBLAIN, ST
HERBLAIN, France

Date de publication
13 septembre 2024 à 13:02

Valide jusqu'au
13.10.2024

- Préparer et participer aux **présentations orales et aux négociations**.

Qualifications

De formation **BAC + 5**, ingénieur ou master **métiers de la thermique et de l'environnement**, l'ingénieur(e) doit être ouvert(e), précis(e), rigoureux(se), organisé(e) et méthodique et avoir le goût des chiffres et du contact. Il/elle doit avoir des aptitudes à analyser et à synthétiser.

Autonome, il/elle doit savoir organiser son travail dans des délais impartis, prendre des initiatives et se fixer des priorités.

L'ingénieur(e) doit être intéressé(e) par le monde du déchet et en particulier par le recyclage et la valorisation énergétique.

Des **déplacements** sur le territoire national sont à prévoir

Compétences requises

- Réaliser des **études techniques** : des connaissances en thermodynamique seraient un plus
- Piloter son projet, animer des réunions, chercher l'information
- Maîtriser le Pack Office : **Excel, Word, PowerPoint** sur PC
- Des connaissances en matière de **réseau de chauffage urbain** sont requises.
- Des connaissances sur la **règlementation associée aux installations ICPE** ainsi que des notions de comptabilité/finance (budget, amortissements, ...) seraient un plus.
- Un bon niveau en **français** est indispensable