

Description du poste

Sous la supervision directe de la directrice de l'entreprise, vous serez intégré à l'équipe de thermiciens d'INGEDAIR.

En sus de la réalisation de missions de chargé d'études thermiques liées aux domaines d'activité actuels de la société, vous serez responsable de la création et du développement du service '**Environnement**' au sein d'INGEDAIR.

A ce titre, vous prendrez en charge des projets de bâtiment dans l'objectif d'accompagner nos maîtres d'ouvrage dans leur démarche environnementale, notamment en vue d'amélioration énergétique et de diverses certifications (**HPE, THPE, BBC, HQE, BREEAM, LEED**).

Vous interviendrez auprès des Maîtres d'Ouvrages souhaitant intégrer une démarche environnementale, de manière autonome ou au sein d'une équipe de maîtrise d'œuvre.

Vous participerez à des projets variés (équipements publics, équipements sportifs, bâtiments tertiaires, logements,...) et serez en charge de :

- Participer à la conception de projets de construction ou rénovation et être force de proposition pour intégrer la performance environnementale aux différentes phases du projet (offre, EP, AVP, PRO/DCE/EXE)
- Réaliser les études environnementales nécessaires pour orienter puis valider la conception en collaboration avec les thermiciens de l'entreprise (Simulations Thermiques Dynamiques, FLJ, ACV, études en coût global, démarches de chantier à faibles nuisances, études transports et services, analyses environnementales de site, notices déchets, etc.)
- Coordonner et/ou réaliser des simulations énergétiques
- Réaliser des analyses de cycle de vie (ACV) et des bilans carbone
- Participer à des réunions avec les intervenants de la maîtrise d'œuvre ou de la maîtrise d'ouvrage
- Contrôler les documents transmis dans le cadre de la performance environnementale (FDES, essais de laboratoire, étude d'éclairage...)
- Assurer les démarches nécessaires auprès des organismes certificateurs dans le cadre de la certification environnementale des projets (HQE, BREEAM, LEED)
- Contribuer au développement, en interne, des connaissances/compétences sur l'éco-conception (veille stratégique et réglementaire, innovations technologiques...) et porter le développement de l'écoconception sur nos projets avec l'ensemble des collaborateurs
- Participer aux audits de certification sur les études menées
- Mettre en œuvre, gérer et maintenir à jour le système documentaire Qualité/Environnement du projet
- Analyser les offres des entreprises et conseiller le maître d'ouvrage sur la finalisation des contrats de travaux
- Participer à la bonne gestion administrative et financière des projets tout au long de la mission
- En chantier, assurer les missions de visa et de suivi de chantier pour les sujets en lien avec la qualité environnementale et les équipements énergétiques

De manière plus transversale :

- Participer activement au développement de la notoriété du service 'AMO environnemental' développé dans la société INGEDAIR auprès des acteurs du secteur (Industriels, Communes, Bailleurs, Architectes...)
- Contribuer à la réponse aux appels d'offres (veille, contact de partenaires, rédaction de mémoire technique en réponse aux appels d'offre en collaboration avec les architectes)
- Développer et mettre en œuvre des outils internes (outils de calcul, méthodologies de travail, trames de documents, etc.)
- Suivre la phase d'exploitation des bâtiments

Ce poste offre une possibilité de fonction de management en fonction du profil du candidat (Encadrement de thermiciens, mise en place de processus d'optimisation des missions, participation à l'amélioration continue, proposition de projets d'innovation en interne).

Formation / compétence / expérience

De formation BAC + 5, thermicien, spécialisation bâtiment et environnement, vous justifiez au minimum de 3 ans d'expérience dans un cabinet conseil ou Bureau d'études bâtiment.

- La connaissance des principaux référentiels et certifications environnementales tels que NF Habitat HQE, NF Habitat HQE en construction, rénovation, EHPAD ; BREEAM et des principaux labels est un atout majeur et indispensable pour ce poste
- Vous êtes autonome dans la gestion de projet et dans la réalisation des études environnementale (audit, calculs d'économie d'énergie, STD, dossier de subvention, recommandation de solutions d'efficacité énergétique)
- Vous avez connaissance des réglementations et des certifications en matière d'énergie (Réglementation thermique française, décret travaux tertiaire en application de l'article 175 de la loi ELAN, directive 2002/91/CE sur l'efficacité énergétique ou DEE, certification BREEAM, HQE, ISO 50001...)

Compétences supplémentaires :

- Une expérience en rédaction de cahiers des charges et analyse d'offres est un plus
- Vous détenez l'Accréditation Assesneur BREEAM in Use et/ou BREEAM New Construction, HQE, accréditation au protocole IPMVP, connaissance management de l'énergie ISO 50001
- Une Expérience en conduite de projets et relation client est souhaitée

Profil

Doté d'un esprit vif, vous êtes curieux, rigoureux, persévérant et aimez le travail bien fait. Vous êtes autonome et sensible aux enjeux liés à la performance énergétique et environnementale. Vous avez le goût du travail en équipe. Jusqu'au-boutiste, vous aimez résoudre des problématiques.

Votre esprit Challenger vous permet de vous impliquer fortement dans les projets que l'on vous confie.

Vous avez de bonnes connaissances des enjeux énergie et environnement dans le bâtiment.

Le maintien d'un bon relationnel (client, collègue, hiérarchie) constitue un élément essentiel de votre travail.

Homme / Femme de terrain, vous savez aussi vous déplacer sur site ou en réunion.

Altruiste et bon communicant, vous savez rendre compte à votre hiérarchie et à vos clients.

Vous connaissez l'organisation et le fonctionnement d'une équipe de maîtrise d'œuvre.

L'Entreprise INGEDAIR

Recrutement (création de poste) d'un(e) **Chef de projet Environnement confirmé(e)**.

Bureau d'études thermique jeune, à taille humaine et ambitieux, spécialisé dans la thermique, l'amélioration énergétique, les tests de réseaux aérauliques et l'infiltrométrie, nous comptons à ce jour 5 collaborateurs (3 en 2018).

Le chiffre d'affaire d'INGEDAIR a augmenté de 20% en 2020 malgré la crise sanitaire.

Missions sur des opérations diversifiées : Logements (Privés et sociaux), bureaux, industriels et tertiaire.

Processus de recrutement

Personne en charge du recrutement

Camille STADELMANN - *Gérante de l'entreprise*

Envoi d'une candidature c.stadelmann@ingedair.com

Avantages

- La société dispose d'un vélo électrique et d'une voiture de société

Statut : Cadre - Type d'emploi : Temps plein, CDI