



Ingénieur.e d'études Energie et Développement durable – Illkirch (67)

Qui sommes-nous et pourquoi nous rejoindre ?

Spécialiste de la conception de bâtiments publics, tertiaires et industriels de haute technicité, notre groupe place l'humain au cœur de ses projets. Nous puisons dans la créativité et l'expertise de nos 250 talents pour concevoir les édifices qui abriteront les histoires de demain.

Depuis près de 60 ans, notre fonctionnement à travers un système d'actionnariat participatif interne garantit l'implication de tous au service des projets. A notre savoir-faire pluridisciplinaire et reconnu en maîtrise d'œuvre tous corps d'état, s'ajoutent nos compétences spécifiques dans 10 autres domaines, portées par les différentes entités du groupe.

Notre filiale Otelio est spécialisée en Ingénierie du développement durable. Nous assurons la réalisation de toutes les missions de conseil, d'assistance à maîtrise d'ouvrage et de maîtrise d'œuvre dans les domaines de la maîtrise de l'énergie, de l'environnement et du développement durable.

Nous recherchons un.e **Ingénieur.e d'études Energie et Développement durable** pour notre agence d'Illkirch. En nous rejoignant, vous intégrerez un environnement dynamique et apprenant, où force de conseil, proactivité, esprit d'équipe et enthousiasme font partie des piliers de notre démarche « Smart Attitude ».

Votre futur poste ?

Vous développez les aspects Durables et Environnementaux des constructions que nous concevons et assurez la représentation de la société et vous êtes l'interlocuteur privilégié des Maîtres d'Ouvrage et de nos partenaires dans l'acte de construire (Architectes, Entreprises, Administrations, Bureaux de contrôle...).

Votre compétence technique et votre expérience en maîtrise d'œuvre vous permettent de conduire à des conceptions opportunes et à des choix pragmatiques.

Rattaché au gérant, votre mission est d'assumer un double rôle :

Ingénieur.e d'Etudes :

Vous assurez et supervisez la modélisation de bâtiments de toutes natures (logements, bureaux, équipements publics, établissements industriels...) afin de réaliser des études réglementaires (RT2012), des Simulations Thermiques Dynamiques (STD), des calculs de Facteur Lumière Jour (FLJ), des études d'enseillement.

Vous réalisez des évaluations bas-carbone selon les référentiels E+C- et BBCA.

Vous assurez la rédaction des rapports de présentation des études de modélisation réalisées.

Développement et coordonnateur du pôle Etudes :

Vous avez le souhait de développer des compétences managériales et d'être impliqué.e dans le développement de la Société.

Vous supervisez les études réalisées par les collègues du Pôle et en assurez la présentation auprès des interlocuteurs internes et externes (Clients, architectes, Chefs de projets, ...). Vous assurez une veille technique en matière d'études en Energie et développement durable et organisez le développement des sujets.

Des déplacements seront à assumer vers les différents chantiers, basés principalement dans la région voire en France métropolitaine.

Statut

CDI – à pourvoir dès que possible

Rémunération et avantages

Rémunération : budget entre 37k et 47k€/an, sur 13 mois.

Vous pourrez bénéficier également de RTT, d'un accès au restaurant d'entreprise, d'un PEE (plan épargne entreprise), d'un PERCO (plan épargne retraite), du Forfait Mobilités Durables...

Possibilité de télétravail selon les conditions de notre charte.

Votre profil et vos atouts ?



Signataire de la **Charte de la Diversité** dans le cadre de notre politique Responsabilité Sociétale de l'Entreprise, nous sommes engagés à appliquer le **principe de non-discrimination** dans nos recrutements.

Formation et expérience

Votre formation est de niveau Bac+5. Vous avez une expérience minimale de 4 ans en activité similaire.

Compétences et connaissances techniques

- Compétence en C.V.C. (Chauffage, ventilation, conditionnement d'air) souhaitée
- Maîtrise des outils informatiques et bureautiques (Excel, Word, ...)
- Maîtrise des logiciels de simulation thermique dynamique : PLEIADES COMFIE, ...

L'obtention des agréments BREEAM, HQE et/ou LEED et la maîtrise de l'anglais ou de l'allemand sont des atouts supplémentaires.

Savoir-être

- Bonne organisation
- Autonomie et esprit d'équipe
- Bonnes qualités relationnelles, avec des interlocuteurs variés (en interne et en externe)
- Dynamisme

Comment nous contacter ?

Envoyez-nous votre CV, lettre de motivation à ote.rh@ote.fr ou via l'espace Carrières sur notre site www.ote-ingenierie.com

