

Poste : Chef de projets conception & ingénierie environnementale (H/F)

Entreprise : Acteur majeur du conseil et de l'ingénierie dans les domaines de l'énergie, de l'environnement et du développement durable, l'agence Franck Boutté Consultants (www.franck-boutte.com) située à Paris réunit ingénieurs, architectes, et urbanistes. Elle réalise des missions d'assistance à maîtrise d'ouvrage et de maîtrise d'œuvre à l'échelle des bâtiments, des quartiers et des opérations d'aménagement.

Dans le cadre du développement de son pôle Bâtiment, elle crée un poste de chef de projets conception & ingénierie environnementale

Poste et missions : Vous souhaitez vous investir sur des projets tertiaires et résidentiels d'envergure et innovant pour lesquels vous intervenez dès la phase concours et durant les études de conception sur l'ingénierie thermique et environnementale. En lien avec les autres chefs de projets et les ingénieurs d'études du pôle Simulation, vous mettez au point les solutions techniques et définissez les études techniques à réaliser. Vous assurez la cohérence des partis techniques et environnementaux tout au long des études et veillez à l'adéquation des moyens et des ressources pour produire les rendus d'études. Vous représentez l'agence auprès des partenaires.

Vous intégrez le pôle Bâtiment et prenez en charge les missions suivantes :

- Gestion de projet :

- Relation commerciale avec les différents interlocuteurs dès la phase concours avec préparation du chiffrage de la mission avant validation par le directeur d'agence. Planification des études techniques et suivi financier durant la réalisation des études

- Mission de conception et de pilotage d'études techniques :

- Mise au point des solutions techniques sur la base du programme établi par le maître d'ouvrage en lien avec l'équipe de maîtrise d'œuvre et rédaction des rendus d'études

- Conseil auprès des concepteurs, des maîtres d'ouvrage, des constructeurs privés et des aménageurs

- Définition des stratégies énergétiques et environnementales à l'échelle des bâtiments, des quartiers et des territoires

- Aide à la décision pour le choix des énergies renouvelables, des systèmes, des matériaux et produits de construction

- Participation à l'analyse et à l'optimisation par modélisations et simulations informatiques des projets : simulations thermiques dynamiques, études réglementaires thermiques, labels, comparaison énergétique, optimisation par analyses paramétriques, ensoleillement et irradiation solaire, aérodynamique (CFD), ventilation naturelle, éclairage naturel, confort d'été,...

- Analyse multicritères sur la pertinence du projet (ressources, impacts, santé, société...)

- Élaboration des argumentaires techniques dans le cadre des labels et des certifications (HQE, NF Habitat HQE, BREEAM, LEED, WELL...)

- Assistance au maître d'ouvrage dans la consultation des entreprises et l'analyse des offres,

- Veille sur l'évolution de la réglementation technique et des normes en vigueur

- Participation à l'organisation des pôles bâtiment et simulation

- Transmission des projets au pôle Réalisation & Prescriptions à partir de la phase chantier

Cette description prend en compte les principales responsabilités ; elle n'est pas limitative.

Profil : ingénieur-architecte, ingénieur bâtiment, construction durable, thermique, énergétique et / ou environnement.

Expérience exigée de 4 ans minimum dans le domaine dont 2 ans sur un poste similaire en bureau d'études thermique et environnemental et vous souhaitez vous investir dans une société en plein développement avec des perspectives de carrière

Compétences indispensables : gestion de projets, conception environnementale intégrée, management environnemental, développement durable et architecture, maîtrise des référentiels, outils de simulation énergétique. Maîtrise de l'anglais professionnel.

Durée : CDI

Date d'embauche : dès que possible

Rémunération : selon expérience et compétences

Lieu : 43 bis, rue d'Hautpoul, 75019 Paris

Transmettre CV et Lettre de motivation par email : recrutement@franck-boutte.com