

Chef de projets conception & ingénierie environnementale (H/F) – CDI
Paris XIXe

L'agence est composée d'une équipe aux profils hybrides (30 collaborateurs), ingénieurs, architectes et urbanistes, répartis entre Paris, Bordeaux et Nantes. Devenue leader et référente dans les domaines de la conception et de l'ingénierie environnementale et du développement durable, elle assure également des missions de conseil. L'agence est engagée sur de nombreux projets, de nature et d'échelles diverses qui répondent toujours à des enjeux forts en termes de transition écologique et d'innovation dont la rénovation du Grand Palais (avec l'agence LAN), la construction de l'Ecole Normale Supérieure à Saclay (Renzo Piano Building Workshop), ainsi que la maîtrise d'œuvre urbaine (aménagement de Bercy Charenton et Gare de Lyon Daumesnil) ou encore du conseil en stratégie.

Dans le cadre de son développement, l'agence crée un poste de chef de projets conception & ingénierie environnementale.

Poste et missions :

Vous intervenez dès la phase concours et durant les études de conception sur l'ingénierie thermique et environnementale. Vous représentez l'agence auprès des partenaires et serez en lien avec les différents interlocuteurs avec préparation du chiffrage de la mission, planification des études techniques et suivi financier.

Vous concevez, pilotez et définissez les études et solutions techniques à réaliser sur la base du programme établi par le maître d'ouvrage en lien avec l'équipe de maîtrise d'œuvre. Vous assurez la cohérence des partis techniques et environnementaux et veillez à l'adéquation des moyens et ressources pour la production des rendus.

Vous prenez en charge les missions suivantes :

- Conseil auprès des concepteurs, maîtres d'ouvrage, constructeurs privés et aménageurs,
- Définition des stratégies énergétiques et environnementales,
- 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, labels, comparaison énergétique, optimisation par analyses paramétriques, ensoleillement et irradiation solaire, aéraulique, ventilation naturelle, éclairage naturel...),
- 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,
- Coordination et transmission des projets au sein de l'agence avec les pôles simulation, réalisations et prescriptions à partir de la phase chantier.

Profil et compétences : ingénieur-architecte, spécialisé en construction durable, thermique, énergétique et / ou environnement.

Vous souhaitez vous investir avec des perspectives de carrière sur des projets tertiaires et résidentiels d'envergures et innovants. Vous avez une expérience de 4 ans minimum dans le domaine dont 2 ans sur un poste similaire en gestion de projets, conception environnementale intégrée, management environnemental, développement durable et architecture, maîtrise des référentiels, outils de simulation énergétique.

Maîtrise de l'anglais professionnel.