

CHARGÉ·E D'AFFAIRES ENERGIE ET ENVIRONNEMENT DANS LE DOMAINE DU BÂTIMENT

lieu : Paris - 11^{ème} arrondissement

contrat : CDI

salaire : suivant profil

SOCIETE

Sibat est un bureau d'études indépendant Tous Corps d'Etat, dont l'activité est axée sur l'ingénierie générale du bâtiment. Elle regroupe l'économie de la construction et les spécialités techniques (structure, CVC, plomberie, électricité, VRD), ainsi qu'une cellule spécialisée sur la qualité environnementale du bâtiment (interventions transverses).



POSTE

Vous aurez pour mission le suivi environnemental des projets en logement ou tertiaire (groupes scolaires, bureaux, lycées...), du concours à la réception :

- Concours
 - Analyse des objectifs de la maîtrise d'ouvrage et des contraintes de site
 - Proposition de solutions (architecturales et techniques) adaptées au contexte
 - Accompagnement de l'architecte dans la mise en place de ces solutions
 - Rédaction des notices argumentaires pour le rendu des concours
- Conception
 - Réalisation des études énergétiques : RT existant ; RT2012 ; comparaison énergétique
 - Etude de faisabilité énergies renouvelables : solaire, biomasse, pompe à chaleur, récupération d'énergie, cogénération...)
 - Suivi des labels et certifications, et élaboration des argumentaires techniques (HQE logement et tertiaire ; HPE ; Effinergie+ ; BREEAM...)
 - Réalisation des études environnementales : Energie-Carbone ; Bâtiment Biosourcé...
 - Analyse et optimisation par modélisation et simulation informatique : ensoleillement et irradiation ; Simulation Thermique Dynamique ; ventilation naturelle ; éclairage naturel ; pont thermique ; Analyse de Cycle de Vie ; bilan carbone
 - Rédaction des notices environnementales précisant les prescriptions techniques à intégrer aux marchés des entreprises
 - Veille réglementaire et technique
- Réalisation : sensibilisation des pilotes de chantier et réalisation de VISA d'exécution

PROFIL

De formation ingénieur·(e), vous avez une expérience de 3 à 5 ans dans des domaines similaires à la fiche de poste et aimez le travail en équipe.

Vous disposez de bonnes connaissances des réglementations, certifications et labels énergétiques et environnementaux (actuels ou à venir dans un futur proche).

Vous maîtrisez les outils de modélisation, dans l'idéal PLEIADES de IZUBA. L'utilisation de REVIT est appréciée.

Adressez votre candidature (CV + lettre de motivation) à contact@sibat.fr