

Spécialisé en Ingénierie du CONFORT et de l'EFFICIENCE du Bâtiment (Fluides, Energies et Environnement), KYPSELI accompagne les Maîtres d'Ouvrages sur les thématiques d'aujourd'hui et de demain : favoriser le confort et le bien-être, concilier performance énergétique et bas carbone, s'engager dans la garantie de performance énergétique, accompagner le développement des nouveaux usages, promouvoir la biodiversité positive, développer la mise en œuvre d'agro-matériaux/de matériaux biosourcés.

NOTRE RAISON D'ÊTRE Œuvrer de manière collective et transversale pour des bâtiments à faible impact environnemental, permettant aux usagers d'évoluer dans des lieux sains et confortables.

Les missions

Au sein d'une équipe de 11 collaborateurs, vous pilotez la conception environnementale globale et transversale des projets. Plus précisément, vous :

- êtes force de propositions et sensibilisez aux enjeux environnementaux de manière pédagogique,
- accompagnez la Maîtrise d'Ouvrage et l'équipe MOE (Architectes et BET) vers les certifications environnementales et labellisations de type HQE, BEPOS, EFFINERGIE, PASSIVHAUS, E+C-, BBCA,...,
- participez à la conception de toutes les phases des projets (concours, APS, APD, PRO/DCE, chantier, réception et vie en œuvre),
- travaillez en relation directe avec les services internes : fluides, courants forts / courants faibles,
- réalisez des approches détaillées des constructions HQE (choix des cibles et suivi des indicateurs, matériaux, procédés...),
- êtes force de proposition en conciliant paramètres santé, environnement et maîtrise de l'énergie,
- assurez les démarches nécessaires auprès des organismes dans le cadre de certifications et de labellisations,
- pilotez et animez des campagnes de surveillance de qualité d'air intérieur des ERP de nos clients
- participez à des groupes de travail interprofessionnels pour partager nos retours d'expérience et faire évoluer la réglementation de demain,
- assurez au sein du cabinet la veille environnementale et sanitaire.

Profil recherché

- Formation supérieure avec une spécialisation santé et/ou environnement,
- Expérience de 3/5 ans dans cette fonction alliant études et suivi de chantier,
- Bonne connaissance des techniques constructives, d'éco-construction et de rénovation,
- Maîtrise des simulations numériques (STD, FLJ, ACV, PHPP, RT, DESIGN BUILDER ...)
- Force de propositions et d'initiatives,
- Motivé/e, dynamique, bonnes capacités relationnelles
- Rigoureux/se avec les outils numériques
- Esprit de synthèse, aisance rédactionnelle, pédagogie et appétence pour les approches transversales...

Vous souhaitez évoluer au sein d'un Groupe réputé pour son savoir-faire, pour la qualité de ses prestations et son professionnalisme ? adressez-nous votre dossier de candidature à recrutement@alienor-ing.fr
