

Ingénieur(e) d'études « HQE »

Offre d'emploi

Situation :	Lyon 6ème
Salaire :	Selon expérience
Expérience :	6 mois à 3 ans en bureaux d'étude qualité environnementale
Conditions :	CDI, rémunération à négocier suivant expérience
Prise du poste :	Sept/Octobre 2021
Candidature :	à envoyer à jv@milieu.fr avec en objet : recrut_ing_lyon_2021

Notre entreprise

MILIEU_STUDIO est un bureau d'étude en plein développement qui intervient sur tout le territoire, avec des architectes de renom mais aussi avec des architectes moins médiatiques mais tout aussi motivés. Notre ambition est d'accompagner la transition de la filière vers une société plus vertueuse et décarbonée. Entre recherche et actions concrètes, nous nous impliquons au quotidien pour accompagner au mieux nos partenaires dans cette transition.

MILIEU_STUDIO c'est 15 années d'expérience en qualité environnementale pour la construction (bâtiment et urbain). Nous intervenons en marchés privés comme en marchés publics : aménagement urbain, logements, bureaux, équipements publics (enseignement, salle de spectacle, etc.), activités et commerces, aéroports, expertises techniques, etc.

Notre activité d'ingénierie et d'Assistance à Maîtrise d'Ouvrage s'articule autour d'expertises liées à la performance globale des projets de construction et d'aménagement :

- Programmation environnementale & éco-conception
- Physique du bâtiment et des ambiances
- Conception bas carbone et analyse de cycle de vie
- Qualité environnementale & certifications
- Ingénierie énergétique.

Descriptif

Nous recrutons un(e) ingénieur(e) d'études confirmé(e) minimum 3 ans d'expérience / chef projet junior pour accompagner notre croissance. Rattaché(e) aux chefs projets, vous assurez en maîtrise d'œuvre ou assistance à maîtrise d'ouvrage :

- Réalisation d'études techniques appliquées (simulation thermique dynamique, étude d'éclairage naturel, étude d'éclairage artificiel, analyse du cycle de vie, performance de l'enveloppe et pont thermique, migration de vapeur, etc.)
- Réalisation d'ACV,
- Réalisation d'études techniques dans le cadre des certifications environnementales (H&E, BREEAM, HQE, etc.),
- Développement d'outil interne et externe à l'agence,
- Suivi de projets (encadrer par un(e) chef projet confirmé(e)), y compris en phase chantier (visa, EXE et suivi de chantier).

Vous participerez également aux missions d'Assistance à la Maîtrise d'Ouvrage comprenant :

- Le suivi opérationnel des certifications environnementales (rédaction de tableaux de bord, préparation des audits, constitution des dossiers de certification, veille sur les référentiels, etc.)
- Le suivi des performances au cours du projet sur le territoire national (analyse des pièces écrites, suivi documentaires en phase chantier, etc.).

Vos compétences

Diplômé(e) d'une école d'ingénieur génie civil ou généraliste, vous disposez des compétences suivantes :

- Connaissances scientifiques en génie civil, en physique/énergétique du bâtiment,
- Maîtrise des outils de simulations thermiques dynamiques, de modélisation du confort visuel ou thermique.
- Capacité d'analyse et de synthèse, autonome et volontaire,
- Curiosité, capacité d'apprentissage rapide, d'écoute et de transmission
- Capacités d'expression écrite + Maîtriser la suite office,
- Une expérience en suivi de chantier (CVC, fluides ou HQE), en maîtrise de certification et ou Commissioning serait/seraient appréciée(s).

Pour ce poste, nous recherchons une personne en mesure de résoudre des problématiques techniques pouvant sortir des sujets courants de l'activité de bureau d'étude en qualité environnementale. La capacité à faire appel à son socle scientifique et l'envie de résoudre des problèmes est un point essentiel pour nous.

Environnement de travail

Vous évoluerez au sein de notre agence lyonnaise, dans nos nouveaux locaux entièrement réhabilités au cœur du 6ème arrondissement : environnement privilégié riche en services et en activités, proche du parc de la Tête d'Or, fortement connecté aux transports en communs : bus, et métro.

Au quotidien, vous côtoierez une équipe jeune, dynamique et interdisciplinaire composée d'ingénieurs et de chercheurs.

Conditions et avantages

- CDI
- Tickets restaurant
- Plan d'intéressement