

Chef Projet HQE confirmé (e) - PARIS



Offre d'emploi

Localisation :	Paris
Salaire :	Selon expérience
Expérience :	4-5 années minimum en bureaux d'étude qualité environnementale
Conditions :	CDI, rémunération suivant expérience
Prise du poste :	1er semestre 2020
Candidature :	à envoyer à adm@milieu.fr avec en objet : recrut_CPC_PARIS_2020

Notre entreprise

MILIEU_STUDIO est un bureau d'études en ingénierie éco-conception. 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-aménagement
- Physique du bâtiment et des ambiances
- Qualité environnementale & certifications
- Ingénierie énergétique (Passif, Bepos, GPE/GRE)
- Analyse de cycle de vie bâtiment et conception bas carbone

Fort de 13 années d'expérience, MILIEU_STUDIO intervient aujourd'hui sur l'ensemble du territoire et sur des projets variés en marchés privés comme en marchés publics : aménagement urbain, logements, bureaux, équipements publics (enseignement, salle de spectacle, etc.), activités et commerces, aéroports, etc.

Descriptif du poste

Nous recrutons un(e) chef projet confirmé(e) minimum 4 à 5 ans d'expérience pour accompagner notre croissance. Rattaché(e) directement aux associés, vous assurez les tâches suivantes :

- Suivi et gestion de projets en autonomie : marchés publics, marchés privés, concours, etc.
 - o Développement de la stratégie bioclimatique et bas carbone dès les phases amont,
 - o Production et validation des livrables et rendus avec l'appui des équipes de production,
 - o Interface client (réunions de conception, oraux, etc.),
 - o Suivi de la phase chantier en lien avec les maîtrises d'œuvre d'exécution externes,
 - o Assistance lors de la phase livraison et accompagnement à l'exploitation, retours d'expérience.
- Réalisation et/ou supervision d'études techniques : simulations thermiques dynamiques, éclairage naturel, analyse du cycle de vie, CFD, performance thermique de l'enveloppe, etc.
- Pilotage et suivi des certifications environnementales (BREEAM, HQE, LEED, WELL, E+C-, BBCA, etc.),

Vous participez également aux missions de développement et méthodes :

- Participation au développement commercial de l'agence en lien avec le directeur d'agence et les autres chefs projets : veille sur les appels d'offres, rendez-vous commerciaux, représentation de l'agence, etc.,
- Co-développement avec le directeur d'agence, des offres méthodologiques et financières,
- Participation à la négociation des honoraires, suivi facturation et missions complémentaires,
- Développement et diffusion du savoir-faire : site, réseaux sociaux, formation interne ou professionnelle, enseignement supérieur, conférences...
- Accompagner la montée en compétence des collaborateurs de l'agence (ingénieurs d'études, stagiaires, etc.)
- Prescription : référencement et suivi de technologies/produits adaptés à la réalisation de bâtiment basse consommation et bas-carbone (y compris interface avec les fabricants et fournisseurs).

Vos compétences

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

- Capacité d'analyse et de synthèse, autonome et volontaire,
- Aptitude au management d'équipe,
- Connaissances scientifiques en génie civil, en physique/énergétique du bâtiment,
- Maîtrise des outils de simulations thermiques dynamiques, de modélisation du confort visuel ou thermique,
- Curiosité, capacité d'apprentissage rapide, d'écoute et de transmission,
- Une expérience en suivi de chantier (CVC ou HQE), en maîtrise d'œuvre fluides et ou commissioning serait/seraient appréciée(s).

Environnement de travail

Vous évoluerez au sein de notre agence parisienne, basée dans un coworking en plein cœur de Paris, dans un environnement privilégié riche en services et en activités, fortement connecté aux transports en communs (métro, RER, bus).

Afin de rester en contact direct avec l'équipe lyonnaise, vous serez amené(e) à venir régulièrement sur l'agence lyonnaise (2 à 4 jours par mois).