

Chef.fe Projet HQE H/F en CDI à Lyon

Offre d'emploi

Situation :	Lyon 6ème
Salaire :	Selon expérience
Expérience :	2 à 3 années en tant que Chef.fe Projet en bureaux d'étude qualité environnementale
Conditions :	CDI, rémunération à négocier suivant expérience, tickets restaurant et plan d'intéressement
Prise du poste :	Dès que possible
Candidature :	à envoyer à jv@milieu.fr avec en objet : recrut_CP_lyon_2025

Descriptif du poste

Vous intégrez une équipe d'une quinzaine de personnes dynamiques au sein d'un bureau d'études, implanté depuis 15 ans dans le domaine de la qualité environnementale pour la construction (bâtiment et urbain), en forte croissance opérant à travers une large variété de missions. Doté de bureaux sur Lyon et Paris, vous intégrez une structure qui prend part à de beaux projets avec pour objectif de bâtir le monde de demain.

Afin de répondre à un développement d'activité, vous êtes en charge de :

- Réaliser les études techniques appliquées
- Effectuer les études en lien avec les certifications environnementales (BREAAAM)
- Réaliser l'ACV
- Suivre les projets en binôme avec un Ingénieur études QEB H/F
- Vous êtes amené à avoir des missions d'Assistance à Maitrise d'Ouvrage (suivi opérationnel des certifications environnementales, suivi des performances au cours du projet)

Le poste Chef de projet QEB H/F est à pourvoir immédiatement en CDI à Lyon (69). Vos projets sont autant en marchés privés qu'en marchés publics. Le salaire sur 12 mois est à définir en fonction de votre expérience.

Votre profil

- Formation d'ingénieur en génie civil, en physique/énergétique du bâtiment
- Expérience de minimum 3 ans sur toutes les grandes thématiques environnementales QEB - HQE
- Connaissances des textes réglementaires et normatifs, des certifications et labels en lien avec la QEB - HQE
- Connaissances générales sur les procédures des marchés de maîtrise d'œuvre

Vous êtes autonome dans les tâches définies ci-dessus, rigoureux(se), méthodique et vous êtes force de propositions.

Les plus de notre offre

- Epanouissement professionnel : capacité à pousser sur des sujets qui vous tiennent à cœur (exemple : bois paille)
- Possibilité d'évolution au sein de la structure pour accompagner son développement
- Projets qualitatifs et ambitieux dans des domaines variés
- Equipe dynamique et à taille humaine
- Salaire sur 12 mois à définir en fonction de votre expérience

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'une quinzaine d'ingénieurs.

Conditions et avantages

- CDI
- Tickets restaurant
- Plan d'intéressement

Quelques exemples de projets sur lesquels nous intervenons :

- Chantier sur l'îlot bois Albizzia de Lyon Confluence (4 bâtiments, dont un bâtiment de 50 m de hauteur en construction bois)
- Immeuble tertiaire pour une administration pouvant fonctionner sans rafraîchissement actif (région PACA) : stratégie bioclimatique, brasseurs d'air plafonnier généralisés, CTA adiabatique, etc.
- Développement du CPAUPE et des fiches de lots sur la ZAC des Carmes (Orléans) et sur Rillieux-centre (partie Energie, Carbone, Confort et Usage),
- Concours de l'école européenne de Courbevoie, objectif Carbone visant les seuils 2028
- Année de parfait achèvement sur le collège Niki-de-Saint-Phalle à Nancy : construction bois paille, passiv haus, résilience aux changements climatiques par CTA adiabatique et brasseurs d'air plafonnier, etc.
- Ilot B Gratte-ciel à Villeurbanne : construction poteaux-poutres en remplissage en béton de chanvre,
- Construction à Vénissieux de 177 logements traversants et bi-orientés, 100% de protections solaires perméables, brasseurs d'air plafonniers dans les logements mono-orientés, 100% de locaux vélos en rez-de-chaussée directement accessibles, chambres partagées, laverie partagée, espaces de travail partagés et accessibles aux habitants, terrasses partagées avec cuisine d'été, mur ossature bois et une partie de la structure en bois - plus de 50 kg/m² de bois sur 2 des bâtiments, qualité d'air des logements garantie par une ventilation autoréglable sans modulation des débits, etc ...