

Chef.fe Projet HQE confirmé.e en CDI à Lyon



Offre d'emploi

| | |
|------------------|---|
| Situation : | Lyon 6ème |
| Salaire : | Selon expérience |
| Expérience : | 1 à 2 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_2023 |

Milieu Studio

Fondé en 2006, **MILIEU_STUDIO** est un bureau d'ingénierie en éco-conception créé avec la conviction que pour réussir la transition énergétique et post-carbone, il faut nécessairement une forte proximité et collaboration entre architectes et ingénieurs. Nous défendons la nécessité de partager ces stratégies et ses ambitions pour qu'elles se traduisent par des évolutions concrètes, sobres et résilientes de l'acte de construire.

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 philosophie :

- **Décarboner** massivement en privilégiant les approches frugales
- Ne jamais concevoir au détriment du confort d'usage
- Toujours questionner la **résilience** de nos stratégies

Notre pratique quotidienne :

- Se remettre en question et **optimiser** nos projets (l'essence de l'ingénierie)
- S'ouvrir vers l'extérieur sans à priori, explorer de nouvelles méthodes, produits, technologies
- Se nourrir de nos expériences passées pour **progresser** et accompagner le développement de la filière.

Les plus de notre offre :

- Des projets et des partenaires de qualité
- Un environnement à taille humaine, une **douzaine de collaborateurs**, jeune et dynamique propice aux initiatives
- Un cadre de travail convivial et agréable

Descriptif du poste

La transition énergétique, est un sujet qui vous interpelle ?

Alors que diriez-vous d'intégrer une structure en éco conception à taille humaine dont l'ambition est d'accompagner la filière de la construction vers une **société plus vertueuse et décarbonée** ? Nous recrutons notre futur.e Chef.fe projets pour accompagner notre croissance. Vos missions seront les suivantes :

- ✓ Suivi et gestion de projets en autonomie de la phase concours à la phase d'exploitation : marchés publics, marchés privés, concours, etc.
 - Développement de la stratégie bioclimatique et bas carbone dès les phases amont,
 - Production et validation des livrables et rendus avec l'appui des équipes de production,
 - Interface client (réunions de conception, oraux, etc.),
 - Suivi de la phase chantier en lien avec les maitrises d'œuvre d'exécution externes,
 - 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-, BBKA, 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).

Des déplacements ponctuels sur vos chantiers sont à prévoir ainsi que pour des réunions de conception pour le suivi de l'application de vos prescriptions.

Vos compétences

Ce poste est-il fait pour vous ?

- Si vous êtes issu (e) d'une formation d'ingénieur en **génie civil**, en **physique/énergétique du bâtiment** et que vous bénéficiez d'une expérience de 1 à 2 ans minimum, alors la réponse est ... OUI !
- Si en plus vous **partagez nos valeurs** et avez envie de vous inscrire durablement alors c'est doublement OUI !!

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 douzaine 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 plafonniers 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 plafonniers, 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 ...