

## Intitulé du poste

### **Chef de projet « Conception environnementale bâtiments et certifications »**

## A propos d'Elioth

Elioth est une équipe pluridisciplinaire composée d'ingénieurs, d'architectes, de designers, de graphistes et de datascientists, qui intervient en tant que consultant et maître d'œuvre dans le domaine de l'innovation. Elioth se distingue par son expertise approfondie en structures complexes, géométries, ingénierie des façades, ainsi que par sa focalisation sur les enjeux énergétiques, climatiques et environnementaux à l'échelle du bâtiment et de la ville. Cette synergie unique vise à réunir l'ensemble des compétences techniques et créatives liées à l'architecture et au design, tout en intégrant les connaissances scientifiques ayant un impact sur l'empreinte écologique de tout projet, quelle que soit sa taille. Pour plus d'informations, consultez notre site web <http://eliOTH.com>

## Description du poste et missions

Elioth s'engage à promouvoir la transition environnementale dans le secteur immobilier en s'appuyant sur diverses approches, notamment la réduction de la demande énergétique, le confort des utilisateurs (performance du bâtiment, bioclimatisme, lutte contre les îlots de chaleur), le développement des énergies renouvelables, et une réflexion globale sur les flux de matières et de carbone.

En qualité de Chef de Projet au sein de l'équipe Environnements, votre connaissance pointue des certifications environnementales telles que HQE BD, NF HQE Habitat, BREEAM, WELL, LEED, BBKA,

BDF, et autres vous permettra de structurer notre expertise dans le domaine des certifications environnementales. Vous interviendrez aussi sur la direction de missions de maîtrise d'œuvre. Par votre créativité et votre expérience croisée des enjeux environnementaux et de la gestion de projets, vous aurez la charge d'orienter les projets vers les stratégies environnementales les plus ambitieuses, puis de guider les équipes opérationnelles dans leur concrétisation. Vos missions comprendront notamment :

- Définition des objectifs environnementaux et sensibilisation des clients en amont des projets, analyse des cahiers des charges. Vous utiliserez votre expertise pour initier et illustrer des concepts pertinents et distinctifs adaptés à chaque projet.
- Gestion de projets, avec le soutien d'ingénieurs d'études pour assurer la production, le suivi financier et la relation client, ainsi que la planification et la relecture des études. Vous prendrez également un rôle de leadership dans les restitutions internes et externes. Le suivi technique et contractuel des projets sera assuré en collaboration avec le directeur de projet et la gestion des ressources sera supervisée par le responsable du pôle.
- Collaboration avec les équipes de façades et de structure d'Elioth, ainsi qu'avec les équipes spécialisées en climat et neutralité, ainsi que les partenaires d'Egis (Openenergy, Biodiversité, Conseil, etc.) dans le cadre de projets interdisciplinaires.
- En tant qu'ingénieur, participation au développement d'outils professionnels et à la réalisation d'études relatives au confort visuel ou thermique, à la modélisation de la consommation énergétique et à l'analyse du cycle de vie.

## Profil recherché

- Diplôme d'ingénieur ou d'architecte, de préférence avec une spécialisation en bâtiments durables, énergie, environnement ou urbanisme, et une forte passion pour les enjeux liés aux matériaux et à l'énergie, dans une perspective bioclimatique, circulaire et responsable des ressources.
- Plus de 3 ans d'expérience dans les domaines de la transition environnementale dans le secteur immobilier.
- Connaissance fine des certifications environ-nementales bâtiment

## Compétences requises

- Expérience préalable auprès d'acteurs de la maîtrise d'œuvre ou de la maîtrise d'ouvrage, ou dans des organismes spécialisés.
- Compréhension et sensibilité aux enjeux urgents liés au climat, ainsi qu'à l'ensemble des leviers mobilisables par l'industrie de la construction.
- Connaissance des principes de l'Analyse du Cycle de Vie (ACV) et de la Simulation Thermique Dynamique (STD), ainsi que du contexte réglementaire et des certifications à l'échelle nationale et des projets (décret tertiaire, CRREM, ACT, BREEAM, HQE, BBCA, RE2020, etc.).
- Expérience théorique et opérationnelle dans au moins l'un des domaines de transformation prospective attendus pour le secteur immobilier : rénovation, adaptation au changement climatique, résilience urbaine et intégration de la nature en ville, chaînes d'approvisionnement de matériaux, sobriété des usages, etc.

## Lieu

- Poste basé à Montreuil (93)

## Contact

Pour postuler, veuillez envoyer votre candidature à l'adresse :

[v.caplain@eliOTH.fr](mailto:v.caplain@eliOTH.fr)