

TERAO est un bureau d'études et d'ingénierie pour la ville et le bâtiment durables. Pionnier avec plus de 30 ans d'activité, nous sommes engagés dans la recherche de la neutralité carbone et le respect de la biodiversité dans nos projets.

Fort de références emblématiques (Fondation Louis Vuitton, Issy Cœur de Ville, Les Groues, ...) nous intervenons sur tout type de projets (logements, bureaux, équipements publics, culturels, quartiers, etc.). La diversité de nos projets est pour nous un gage d'expertise et d'innovation.

Nous avons adopté une organisation matricielle pour permettre à chaque collaborateur de construire sa trajectoire professionnelle en lien avec les métiers de TERAO (Assistance à Maîtrise d'Ouvrage & à Maîtrise d'Œuvre, Aménagement, International, R&D et Développement commercial)

Nous accordons une grande place à la qualité de vie au travail et à l'équilibre avec la vie personnelle de nos équipes.

CHEF(FE) DE PROJET ECOCONSTRUCTION H/F

Poste basé à Paris 12ème

Dans le cadre de son développement en France et à l'International, TERAO recrute au sein de son agence Parisienne. Sous la responsabilité du Pôle Bâtiment, vous participez aux missions de TERAO sur le périmètre national.

La mission de chef de projet sur les marchés d'AMO et/ou MOE environnement et énergie requiert de :

- Piloter la démarche environnementale qui peut s'appuyer sur des certifications & labels,
- Prendre part techniquement et opérationnellement aux projets,
- Manager les équipes d'ingénieurs d'études en lien avec vos projets,
- Assurer le pilotage opérationnel des projets en collaboration avec les Directeurs de Projets,
- Assurer le développement de ces marchés dans le portefeuille d'activité de TERAO,
- Être référent expert, chaque collaborateur ayant la charge d'une ou deux expertises techniques.
- Cette liste n'est pas exhaustive donc, selon vos appétences, vous pourrez évoluer sur des missions complémentaires.

Plus spécifiquement, il est attendu que le candidat ait une forte appétence et expérience confirmée pour mener à bien la thématique carbone sur les projets en lien avec des objectifs carbone RE2020, d'une éventuelle labellisation BBCA (neuf ou rénovation) ou encore une démarche économie circulaire par exemple.

Ainsi une expérience avérée en étude d'analyse de cycle de vie en conception et en exécution est souhaitée.

Votre domaine d'intervention s'étend tout au long du cycle de vie d'un projet de construction ou de rénovation de bâtiment, notamment en phase de conception/réalisation sur les aspects thermiques, fluides et énergétiques.

Profil recherché

Niveau d'étude : formation supérieure (Bac +4/5) en école d'ingénieur ou universités scientifiques.

Expériences souhaitées :

- Au minimum 5 ans,
- Avoir certifié des opérations selon les référentiels HQE, BREEAM et Bâtiment Durable Francilien (BDF),
- Expérience sur d'autres référentiels fortement appréciée (Osmoz, WELL, Biodivercity, E+C-, Passivhaus ...).

Compétences techniques attendues :

- Bonne maîtrise des référentiels de labels et certifications environnementaux (Labels Effinergie, HQE, BREEAM, BDF...),
- Connaissances des sujets Taxinomie, DEET, CRREM, appréciées
- Toute compétence technique complémentaire, notamment sur l'économie circulaire.

Qualités appréciées :

- Autonomie, prise d'initiative, force de proposition,
- Rigueur et organisation,
- Gestion des priorités avec évaluation des importances et urgences,
- Réactivité et prise de décisions,
- Orientation client et qualités relationnelles,
- Aisance dans la gestion d'interlocuteurs variés et affirmation de soi,
- A l'aise avec les chiffres,
- Fortes capacités d'analyse et de synthèse,
- Intéressé au monde du développement durable,
- Aisance rédactionnelle,
- Polyvalent(e) et esprit d'entrepreneuriat.

Logiciels maitrisés : Microsoft Office, au moins un logiciel de calcul thermique.

Langues : La maîtrise de l'anglais est un plus.