



Localisation : PARIS (75)

Contrat : CDI

Rémunération : Suivant expérience et Profil

Expérience : 3 ans minimum dans un poste similaire

Niveau d'études : Bac+4/5/Master

Présentation de SOLAB

SOLAB, société dont le siège social est basé à Saint Herblain (44) est une société spécialisée dans l'expertise technique, énergétique et environnementale des bâtiments neufs et existants. Elle a été créée en 2010 par deux ingénieurs dotés d'une expérience de plusieurs années dans le domaine de la performance environnementale et énergétique des bâtiments et de l'ingénierie technique.

En plein développement, SOLAB est une société à taille humaine, proche de ses clients, attachée à la qualité de service, à la création de valeur, au développement durable, à l'amélioration permanente de ses compétences et de ses méthodes.

SOLAB dispose actuellement de 3 agences : Saint Herblain (44, siège social), Paris (75) et Rennes (35).

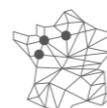
Le poste

Dans le cadre du développement de notre pôle dédié à la performance énergétique et environnementale SOLAB Oxygen, nous recherchons un responsable de projet, doté de solides compétences en qualité environnementale du bâtiment, et d'une expérience significative de 3 ans minimum dans des fonctions équivalentes.

Sous la responsabilité du responsable d'activités, vous interviendrez aussi bien dans le cadre de mission d'assistance à maîtrise d'ouvrage que de maîtrise d'œuvre environnementale.

Vous aurez pour principales missions :

- La gestion et le suivi de nos différents projets et des missions associées, d'assistance à maîtrise d'ouvrage et/ou de maîtrise d'œuvre environnementale. Dans ce cadre, vous serez amené à assurer la gestion globale de plusieurs projets (représentation auprès du client, planification de la production, contrôle des rendus, respect des délais, management de la qualité, suivi et validation des échanges, suivi financier)
- L'évaluation et la justification des projets au regard d'une démarche de certification environnementale et ou énergétique
- L'animation et le suivi de chantier (réunion, Compte-rendu, Visa des matériaux)
- La gestion des échanges avec les différents interlocuteurs du projet et avec les organismes certificateurs
- Le relais commercial sur vos opérations et avec l'ensemble des acteurs des projets dont vous assurerez la gestion
- Une participation active aux activités de développements de la société (outils, méthodes, veille, etc...)





Le profil recherché

Profil personnel :

- Vous aimez le travail d'équipe, êtes doté de très bonnes capacités d'analyse et de synthèse
- Autonome et Curieux, vous êtes intéressé par le bâtiment et l'environnement en général
- Vous êtes reconnu pour votre sens du relationnel et de la communication ; ainsi que votre rigueur et votre organisation

Formation & connaissances :

Vous êtes issu d'une formation Bac+4-5 type Master/Ingénieur bâtiment durable et/ou énergétique et avez au minimum 3 années d'expérience en tant que Responsable de projets.

Votre expérience vous a permis d'acquérir des connaissances et expertises solides dans le domaine de la performance environnementale des bâtiments et des aménagements, et notamment sur les différentes démarches de certification ou labellisation énergétiques et environnementales (NF HQE, HQE BD, BREEAM, LEED, WELL, OSMOZ, BEPOS, E+C-, Eco-quartier, etc...).

Une maîtrise de la certification BREEAM et de l'anglais écrit et parlé sera fortement appréciée. Votre expertise sur la conception bas carbone et biosourcée sera appréciée également.

Outils maîtrisés :

- Pack office
- Outils de calcul RT 2012 (Pléiade-Comfie est un plus)
- Outils de simulation environnementale (STD / FLJ / ACV, etc...)

Secteur d'intervention :

Tout type de projet (logements collectifs, bureaux, tertiaires divers, groupes scolaires, EHPAD, etc...) en construction ou en rénovation, sur l'ensemble des territoires couverts par nos 3 agences (NANTES, RENNES et PARIS)

Modalités de réponse :

CV et Lettre de motivation à transmettre à recrutement@solab.tech

Poste ouvert uniquement à des profils expérimentés (3 ans minimum)

