



- Localisation** : SAINT HERBLAIN (44)
- Contrat** : CDD longue durée ou CDI
- Rémunération** : Suivant expérience et Profil
- Expérience** : 3 ans minimum dans un poste similaire
- Niveau d'études** : Bac+2/3 à minima

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).

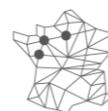
Le poste

Dans le cadre du développement de notre pôle dédié à la performance énergétique et environnementale SOLAB Oxygen, nous recherchons un chargé d'études Energie/environnement, disposant de solides compétences en énergétique du bâtiment, et d'une expérience confirmée de 3 ans minimum en bureau d'études sur la conception énergétique et environnementale des bâtiments.

Sous la responsabilité du responsable d'activités et d'agence, vous interviendrez dans la réalisation d'études énergétiques et environnementales.

Vous aurez pour principales missions :

- Réalisation des études thermiques réglementaires RT 2012 et prochainement RE 2020.
- Réalisation des études énergétiques et environnementales associées aux projets de construction :
 - Analyse de cycle de vie et Etudes Energie Carbone (E+C-)
 - Simulation thermique dynamique (STD)
 - Etudes d'éclairage naturel
 - Etudes diverses associées aux certifications environnementales (Coût global, matériaux, biosourcé, etc...)
 - Etudes spécifiques liés à la performance de l'enveloppe (ponts thermiques, condensation, etc...)





- Assistance auprès des Chargés de projets sur des missions d'AMO Environnement
- Participation éventuelle à des réunions externes
- Une participation active aux activités de développement 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, l'énergie 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 BTS ou DUT à minima et disposez d'une expérience de 3 ans dans un bureau d'études en conception.

Votre expérience vous a permis d'acquérir des connaissances et expertises sur tout type de projets (bureaux, santé, scolaires, hôtellerie et autres tertiaires) sur de neuf comme de la rénovation.

Votre sensibilité à la conception bas carbone, et aux enjeux liées à la future Réglementation environnementale RE 2020 sera fortement appréciée.

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)

