



Recrute ses futurs talents !

Ingénieur.e de Recherche Bâtiment Durable et Matériaux

Localisation	24 rue des Capucines, 75002 Paris
Contrat	CDI
Début du contrat	1 ^{er} avril 2024
Salaire	A négocier
Niveau de qualification	Ingénieur et/ou Docteur
Expérience	5 années d'expérience
Modalité de travail	Temps complet

Sitowie, une start-up qui fait bouger les lignes pour un immobilier plus durable et rentable

Depuis 2018, Sitowie accompagne les décideurs immobiliers des secteurs public et privé dans la gestion durable des bâtiments, pour davantage de rentabilité, moins d'émission de carbone, de consommation d'énergie et une meilleure résilience énergétique.

Grâce à Predibat, notre plateforme SaaS innovante qui utilise des algorithmes d'intelligence artificielle et de l'open data, nos clients peuvent connaître leur parc immobilier et son état de santé, programmer et suivre les travaux en évaluant leur impact CO₂, anticiper la dégradation des matériaux et les risques géographiques, définir et gérer les budgets de maintenance, prioriser les investissements.

Sitowie a été labellisée Deeptech et fait partie du réseau de la Greentech et French PropTech. Vous l'aurez compris, nous sommes dans la tech.

Nous sommes convaincus qu'il est possible d'allier rentabilité et développement durable. Nous contribuons activement à la transition écologique dans le secteur le plus énergivore et fort émetteur de CO₂.

Culture d'équipe

Vous rejoindrez une équipe pluridisciplinaire, à la fois pointue dans son domaine et animée par un esprit d'entraide, de partage et de bienveillance. Avec des valeurs et une orientation résultats telle une équipe de sport. Chacun contribue à trouver des solutions et gère son activité en conciliant autonomie et transparence. Des moments de convivialité et de teambuilding sont régulièrement organisés.

Description du poste et missions

Vous travaillez au sein du Pôle Scientifique, aux côtés des ingénieurs de recherche spécialistes en matériaux, thermique, optimisation numérique, intelligence artificielle et autres sujets impliqués dans le développement de notre plateforme SaaS. Votre activité quotidienne porte autant sur les projets dont vous êtes responsable directement, que sur l'assistance technique que vous apportez aux autres projets du pôle quand ils requièrent votre expertise.

Vous êtes responsable :

- des développements des modèles de résilience des bâtiments aux changements climatiques ;
- des approches pour évaluer l'empreinte carbone des activités liées à la construction/l'immobilier ;
- des aspects Santé / sécurité / bien-être dans les bâtiments ;
- des projets sur l'économie circulaire ;
- des sujets de biodiversité ;
- du maintien de nos connaissances sur la durabilité, le vieillissement des matériaux, leurs techniques de maintenance et les modèles de calcul associés ;
- de la mise à jour de nos bases de données de référence sur les impacts environnementaux, les travaux et leurs coûts ;
- des projets de R&D internes à Sitowie ou en partenariats qui vous sont assignés.

De même, vous pourrez être amené à des missions de conseil auprès de nos clients.

Profil recherché

- Formation BAC+5/+8, master, ingénieur, doctorat dans les domaines de la construction, génie civil, immobilier durable.
- Vous êtes curieux et vous savez vous remettre en question.
- Vous avez des compétences dans les domaines du développement durable et changement climatique en lien avec la construction, et en modélisation des structures.
- Une expérience sur le terrain est un plus.
- Vous maîtrisez l'Anglais.
- Vous aimez le travail en équipe. Vous êtes autonome, rigoureux et curieux et de bonnes capacités relationnelles pour mener des projets dans une ambiance collaborative et pour établir des contacts.

Avantages

- Un mixte télétravail / présentiel : nous sommes passés sur une approche hybride du travail avec 2 jours de télétravail et 3 jours en présentiel par semaine ;
- 50% de l'abonnement Navigo.

Pourquoi rejoindre Sitowie ?

Vous souhaitez vous investir dans une société à la pointe de la technologie, qui participe à la transition écologique dans l'un des secteurs les plus polluants. Vous avez envie de collaborer avec une équipe pluridisciplinaire, et notamment un pôle scientifique et un pôle logiciel, pour contribuer à la croissance d'une entreprise à taille humaine, où vous pourrez faire vos preuves et monter rapidement en compétences et en responsabilités. Bref, vous avez envie de participer à une belle aventure.

Ecrivez-nous à recrutement@sitowie.fr