



Chef·fe de projet confirmé·e Qualité environnementale des bâtiments (QEB)

Contrat : CDI

Rémunération : 45 K€ (+ titres restaurant, mutuelle d'entreprise et prise en charge 50% frais de transports en commun)

Lieu de travail : Nantes ou Paris, avec des allers-retours fréquents à prévoir, et des déplacements réguliers en Bretagne

Télétravail : possible sur 2 jours après la période d'essai.

Poste à pourvoir : à partir de février 2026

L'entreprise :

WIGWAM est un BET atypique et engagé sur les sujets de décarbonation à l'échelle du bâtiment et des quartiers, avec plusieurs expertises déployées à l'échelle nationale mais aussi avec notre filiale à Montréal. Nous intervenons autour des enjeux climat : rénovation des bâtiments patrimoniaux ou existants, construction neuve biosourcée, friches urbaines, déconstruction sélective de bâtiments en fin de vie pour réemploi, scénarios de décarbonation. Dans la partie thermique, nous avons notamment une expertise reconnue sur la physique de l'enveloppe, permettant d'aller beaucoup plus loin que les simulations thermiques et énergétiques habituelles, ce qui rend la modélisation beaucoup plus captivante ! Nous intervenons très peu en calcul réglementaire, mais plutôt en optimisation des performances et de la pérennité de nos bâtis.

Nous recherchons **un·e Chef·fe de projet confirmé·e, capable de piloter des missions d'AMO et de MOE environnement.**

Vos missions :

Vos missions :

- **Piloter des missions AMO / MOE environnement,** de l'étude stratégique jusqu'à la mise en œuvre opérationnelle en phase chantier pour garantir la cohérence et la continuité des choix environnementaux jusqu'à la livraison.
- **Définir et suivre des stratégies environnementales globales, intégrant :**
 - matériaux biosourcés, filières locales
 - économie circulaire, réemploi, sobriété matière et énergie (incluant la réalisation de diagnostics PEMD et Ressources)
 - performance carbone, thermique et bioclimatique,
 - lecture systémique et transversale des projets (architecture, environnement, technique, usage)
- **Traduire ces stratégies en solutions** et prescriptions opérationnelles réalisables et suivies dans le temps (CCTP, pièces de marché, puis visas et suivi de chantier)
- **Animer des réunions transverses** avec maîtrise d'ouvrage, équipes de conception et partenaires
- **Piloter et contribuer aux démarches de certification environnementale** (BDB et autres)
- **Assurer le lien technique et méthodologique avec la filiale canadienne**



- **Participer à la structuration des méthodes internes**
- **Contribuer à la veille sur les innovations (matériaux, filières et pratiques émergentes)**
- **Manager un·e ou plusieurs chargé·es d'études**

Profil recherché

- **Formation supérieure (ingénieur·e, architecte, urbaniste, environnement ou équivalent)**
- **5 à 10 ans d'expérience** en AMO ou MOE environnement sur des projets de bâtiment
- **Expertise confirmée sur :**
 - Économie circulaire et réemploi, diagnostics PEMD et Ressources
 - Bâtiments biosourcés
 - enjeux carbone, thermique et bioclimatisme
- **Expérience sur des projets certifiés** (BDB ou équivalent)
- **Capacité à arbitrer, conseiller et convaincre différents acteurs**
- **Esprit systémique, autonomie, curiosité technique et engagement**
- **Appétence pour le terrain et la mise en œuvre concrète des projets.**

Ce que nous offrons

- Un rôle clef dans une équipe de chef·fes projet experts, dans une structure indépendante et engagée, où l'initiative, l'expertise et l'esprit d'équipe sont valorisés
- Une diversité de missions mêlant terrain, simulation, R&D
- Une ouverture à l'international avec notre filiale à Montréal (passerelles possibles à moyen terme)
- Un cadre de travail agréable, à côté de la Gare nord et du Jardin des Plantes, dans des bureaux où l'économie circulaire est à l'honneur.
- Equipe à taille humaine et engagée

Process de recrutement

1/ Echange en visio pendant 30 min pour faire connaissance

2/ Entretien en présentiel avec une chef·fe de projet et la responsable Ressources Humaines ou la dirigeante pour valider que vos compétences et nos attentes soient compatibles