



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-etudes-carbone-f-h>

INGENIEUR ETUDES CARBONE F/H

Description

En tant qu'**INGENIEUR ETUDES CARBONE H/F**, vous êtes rattaché hiérarchiquement à la Direction de l'Ingénierie et de la Transition Environnementale, et vos missions sont :

- réaliser des **calculs d'Analyse du Cycle de Vie (ACV)** sur des opérations de logements neufs et en réhabilitation,
- **optimiser les ACV** en réponse aux différents labels environnementaux demandés,
- ajuster les **ACV en phase amont et d'exécution** pour garantir la performance environnementale des projets,
- accompagner les **équipes études de prix et travaux** dans l'appropriation et le suivi des calculs carbone,
- collaborer avec les équipes commerciales pour l'obtention du **label biosourcé**,
- animer des **formations et actions de sensibilisation** en interne sur les enjeux carbone auprès des équipes commerce et travaux,
- participer aux **projets transverses** de l'équipe : amélioration continue des outils, retours d'expérience, veille, bonnes pratiques, reporting groupe, etc.,
- assurer une **veille réglementaire** sur les thématiques carbone et environnementales.

Organisme employeur

BON TALENT

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

78297, GUYANCOURT,
GUYANCOURT, France

Salaire de base

50000 € - **Salaire de base**
65000 €

Date de publication

30 décembre 2025 à 14:03

Valide jusqu'au

29.01.2026

Qualifications

En tant qu'Ingénieur d'études Carbone, vous êtes issu d'une formation Bac +3 à Bac +5, idéalement ingénieur ou équivalent dans le domaine du **BTP** ou de la **construction durable**, vous justifiez d'une **expérience réussie d'au moins 5 ans** sur des fonctions similaires.

Vous êtes reconnu(e) pour votre **rigueur**, votre **curiosité**, votre **esprit de synthèse** ainsi que pour votre **capacité à vulgariser des notions techniques complexes**. Vous adoptez naturellement une démarche d'amélioration continue et savez accompagner vos interlocuteurs avec **pédagogie**.

Votre sens pratique, votre approche critique et votre engagement environnemental font de vous un véritable **acteur de la transition écologique** dans le bâtiment.

Process rapide : 2 entretiens chez notre client (RH + Direction)