



<https://latribunelibre.com/emploi/charge-detudes-rse-et-bilan-carbone-industriel-f-h>

Chargé d'études RSE et Bilan Carbone Industriel F/H

Description

QUELLES MISSIONS ?

Rattaché.e au service process et performances, vos principales missions sont les suivantes :

Étudier et analyser le cahier des charges des garanties et participer aux réponses aux appels d'offres et aux études de projet, notamment à travers des calculs spécifiques.

Participer aux réunions d'équipe projet en fonction des besoins.

Concevoir et optimiser des outils de calcul, notamment pour l'évaluation de l'impact environnemental.

Contribuer à l'élaboration et à la mise à jour des différents bilans et documents, tels que le bilan matière, le bilan carbone process et de l'entreprise, le bilan de puissance, et les synoptiques process.

Rédiger divers rapports, incluant notamment l'analyse des cycles de vie.

Proposer et mettre en œuvre des plans d'action visant à réduire l'impact carbone tout en proposant des solutions techniques adaptées.

Contribuer à l'implémentation de la démarche RSE au sein de l'entreprise.

Fournir un support technique aux Chefs de Projet et aux Référents Techniques Intégration.

Participer à la qualification de nouveaux fournisseurs.

Former les équipes internes et externes à l'utilisation des outils de calcul.

Communiquer les résultats des études aussi bien en interne qu'en externe.

Vous serez responsable du suivi de la performance environnementale et de ses installations, en veillant au respect des normes de qualité et des délais impartis.

Qualifications

VOUS ÊTES ?

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur ou bac +5 dans le domaine de l'énergie, du bâtiment, de l'environnement ou de l'éco conception de biens et services, vous justifiez d'une première expérience similaire.

Dans ce cadre, vous maîtrisez parfaitement les logiciels de bureautique (Suite Office, Simapro). De plus, vous maîtrisez l'anglais technique pour ce poste (parlé et écrit).

Vous possédez des compétences techniques solides, notamment dans l'amélioration de l'impact environnemental, une expertise approfondie des méthodes et stratégies visant à réduire les empreintes carbone et autres impacts négatifs sur l'environnement.

De plus, vous devrez être capable de concevoir, développer et optimiser des outils de calcul dédiés à l'évaluation de l'impact environnemental. Vous devez être capable de planifier, organiser et coordonner les activités de projet, tout en assurant une communication efficace entre les équipes et les parties prenantes.

Vous appréciez le travail en équipe, dans une ambiance conviviale.

Notre partenaire valorise la diversité et la mixité des personnes qu'ils embauchent, convaincus que permettre aux différences individuelles d'être reconnues,

Organisme employeur

Liane RH

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

21231, DIJON, DIJON, France

Date de publication

13 septembre 2024 à 17:02

Valide jusqu'au

13.10.2024

respectées et appréciées permet à chacun de développer son potentiel et d'affirmer ses talents.

Pas encore convaincu ?

Statut Cadre forfait jour

Prévoyance et accord d'intéressement.