

Ingénieur(e)s d'études / chef de projet

Empreinte carbone produit et Transition bas carbone

Organisme : Citepa | Type : CDI | Lieu : Paris | Date : dès que possible | Expérience : 2 à 5 ans

Pourquoi rejoindre le Citepa ?

Le Citepa est une association sans but lucratif, indépendante, réunissant des experts rigoureux, impartiaux, impliqués dans la protection de l'environnement et prônant le dialogue et le partage de connaissance. Engagée et indépendante, notre association guide les acteurs de la transition écologique en France et dans le monde. Elle évalue l'impact des activités humaines sur le climat et la pollution atmosphérique. Elle produit des données de référence et développe des solutions pour favoriser la réduction des émissions, l'amélioration de la qualité de l'air et l'adaptation au changement climatique. Notre équipe pluridisciplinaire participe à la construction d'un monde durable.

<https://www.citepa.org/fr/presentation/>

Description du poste

Le(la) candidat(e) recherché(e) intégrera l'équipe **Transition bas carbone**, au sein du département **Atténuation et Adaptation en France et à l'International**. Il/elle participera aux travaux menés au Citepa sur les thématiques de l'empreinte carbone et de l'accompagnement aux entreprises dans leur stratégie de décarbonation.

Les principaux sujets sur lesquels le(la) candidat(e) contribuera sont :

- **Appuis techniques et accompagnement auprès des organisations publiques et privées** : réalisation de bilan carbone ou bilan GES réglementaire comprenant des phases de sensibilisation des acteurs aux enjeux climat / énergie, l'aide à la collecte des données, la réalisation des calculs d'émissions, l'élaboration du plan de transition ;
- **Participation aux travaux sur l'amélioration de l'empreinte carbone nationale** : travail de R&D et études de faisabilité sur une approche par flux physique et hybride, projets en collaboration avec certains pays pour affiner les données des importations, etc. ;
- **Développement d'une offre orientée empreinte carbone produits** : prospection de clients, réponses à des appels d'offre ouverts et restreints, réalisation et gestion des projets et d'assistances techniques dans les domaines de l'empreintes carbone produit et/ou éco-conception et/ou analyse de cycle de vie multicritères ;
- **Contribuer, selon les besoins, à des thématiques plus larges, en lien avec la décarbonation en France et à l'international** ;
- **Contribuer, selon les besoins, à la réalisation des calculs de l'inventaire national des émissions de GES et polluants atmosphériques.**

Le travail est évolutif et conduira à confirmer son expertise et la développer sur des sujets variés et à forts enjeux. A terme, le(la) candidat(e) pourra également se voir confier des projets à l'international. Le collaborateur sera amené, selon les besoins, à contribuer à des projets pour d'autres équipes de l'association.

Il est attendu de ce poste une forte autonomie sur le sujet de l'empreinte carbone produit que le(la) candidat(e) recruté(e) devra développer au sein du Citepa. Il/elle sera ainsi le référent de cette thématique et devra donc obligatoirement maîtriser et avoir travaillé sur plusieurs projets à partir de logiciels adaptés (SimaPro, Gabi, autre).

Le poste est basé à Paris (10^{ème}) et comporte des déplacements en France et potentiellement à l'international, avec une possibilité de télétravail en moyenne 2,5j par semaine.

Profils recherchés

Nous recherchons un profil avec une première expérience réussie de 2 à 5 ans, de formation scientifique de niveau bac + 5 minimum et ayant déjà été le chef de projet sur certaines études.

Formation requise : environnement, changement climatique, procédés industriels, analyse de cycle de vie, éco-conception

Qualités recherchées : rigueur, autonomie, curiosité, organisation efficace (gestion de plusieurs études techniques en parallèle, dans des délais contraints), goût pour le travail en équipe et le contact avec le client, flexibilité, capacité d'adaptation, maîtrise du français et de l'anglais, et des outils de bureautique (suite Office).

Pour les missions visées, de très bonnes connaissances et une première expérience dans le domaine (notamment ACV) sont indispensables.

Candidature

Nous vous invitons à adresser votre lettre de motivation et C.V. au Citepa par mail à recrutement@citepa.org en indiquant la référence « **Ingénieur(e) chef de projet 2023** ». Nous serions ravis de vous rencontrer très prochainement !