

Ingénieur(e) Chef de Projet

Politiques et Mesures - Pollution Atmosphérique

Organisme : Citepa | Type : CDI | Lieu : Paris | Date : dès que possible | Expérience : confirmé

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

Dans le cadre de son développement à l'international, le Citepa recherche un ingénieur chef de projet confirmé en développement de politiques et mesures de réduction des émissions de polluants atmosphériques en lien avec les politiques énergie/climat. Le candidat participera également aux actions de renforcement de capacités techniques de pays et des villes.

La personne recherchée participera :

- A l'appui technique et à l'évaluation de politiques et mesures à l'international
- A des études d'évaluation technico-économique des technologies de réduction des émissions de polluants, préférentiellement dans les secteurs de la production d'énergie, les procédés industriels mais d'autres types d'expertises sont bienvenues.
- A des appuis techniques visant à développer des politiques et mesures (e.g. industrie, production d'énergie, transport, etc.) dans certains pays notamment dans le cadre des interventions de Citepa auprès des pays de l'Asie du Sud-Est, de l'Europe orientale, du Caucase et de l'Asie centrale, des Balkans et de l'Afrique francophone.
- A des appuis techniques dans le cadre des travaux liés à la Convention Air et la Task Force sur les aspects technico-économiques de la réduction des émissions (TFTEI).
- Au renforcement des capacités d'équipes à l'International sur la réglementation, les meilleures techniques disponibles de réduction des émissions et les politiques et mesures.
- A la veille réglementaire et technique.
- Au développement de sujets connexes et innovants.

La fonction permet de :

- Travailler pour une mission d'intérêt général,
- Se créer un réseau important d'experts au sein des Administrations et instances internationales (EEA, CEE-NU, Commission européenne...),
- Devenir un expert de réputation internationale,
- Bénéficier de conditions attractives (rémunération, lieu et modalités de travail).

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

Profil recherché

De formation scientifique bac+5 au moins (grandes écoles, docteur ou master 2) avec 5 ans d'expérience minimum dans le domaine de la pollution atmosphérique.



Le candidat s'intéresse aux développements technologiques impulsés par les politiques air et climat, aux besoins liés à la décarbonation comme à la réduction des émissions de polluants et sait en mesurer les potentiels, les avantages et les contre effets.

Le candidat possède un esprit curieux, un grand sens de l'adaptabilité et une appétence pour les projets internationaux. Il sera amené à intervenir régulièrement à l'international.

Le candidat doit savoir faire preuve d'esprit critique et doit être capable de travailler en équipe.

Pour mener à bien ses missions, le candidat devra être disponible et réactif et devra faire preuve d'initiative. Il dispose de réelles qualités d'analyse, de synthèse et la capacité à communiquer avec des experts de l'Administration et des industriels.

Le candidat maîtrise parfaitement l'anglais (d'autres langues seraient un plus), ainsi que les outils de bureautique tels que EXCEL, ACCESS. Toutes autres compétences informatiques seront appréciées.

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 PA 2024** ». Nous serions ravis de vous rencontrer très prochainement !