

## Ingénieur(e)s d'études

### Transition bas carbone

Organisme : Citepa | Type : CDI | Lieu : Paris | Date : dès que possible | Expérience : junior (débutant ou 1<sup>ère</sup> expérience)

### 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

Les personnes recherchées intégreront l'équipe **Energie**, au sein du département **Atténuation et Adaptation en France et à l'International**. Elles participeront aux travaux menés au Citepa sur les thématiques de l'EU ETS (European Union Emission Trading System : système d'échange de quotas d'émissions de gaz à effet de serre), des émissions liées à l'énergie et l'industrie et de la décarbonation en France et à l'international.

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

- **Appuis techniques et accompagnements auprès des différents acteurs de l'EU ETS** : aide aux exploitants d'installations industrielles assujetties, administrations, fédérations professionnelles au montage de dossiers suivant les exigences réglementaires (prise en main de la réglementation, collecte et traitement de données, restitution des résultats (outils, rapports, présentation), gestion de projet). Après un temps d'adaptation et un accompagnement adéquat, la personne recherchée pourra être amenée à dispenser des formations aux publics concernés par la réglementation ETS ;
- **Participation à l'élaboration de l'inventaire national des émissions de polluants et de gaz à effet de serre** pour le secteur de l'énergie et de l'industrie manufacturière, dans le cadre des exigences nationales, européennes et internationales : collecte et traitement de données, rédaction des rapports ;
- **Soutien technique à l'administration pour le contrôle et l'amélioration de la qualité des données relatives aux émissions atmosphériques**, issues du registre national des émissions polluantes et des déchets des installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE) : analyse de données, proposition de corrections et d'améliorations ;
- **Contribuer, selon les besoins, à des thématiques plus larges, en lien avec la décarbonation en France et à l'international.**

Le travail est évolutif et conduira, à terme, le(s) collaborateur(s) et collaboratrice(s) à devenir à la fois expert et consultant, national et international. Les évolutions réglementaires, la veille thématique, le renforcement des capacités d'équipes à l'international, ainsi que l'accroissement des activités du Citepa, pourront permettre le développement de sujets connexes ou nouveaux sur lesquels le collaborateur pourra être amené à participer. Enfin, le(s) collaborateur(s) et collaboratrice(s) seront amenés, selon les besoins, à contribuer à des projets d'autres équipes.

Le poste est basé à Paris (10<sup>ème</sup>) et comporte des déplacements en France et à l'international, avec une possibilité de télétravail.

### Profils recherchés

Nous recherchons des profils juniors, de formation scientifique de niveau bac + 5 minimum, en sortie d'école ou d'université, ou avec une première expérience professionnelle dans les domaines cités.

**Formation requise** : environnement, changement climatique, procédés industriels

**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 (d'autres langues sont un plus), et des outils de bureautique (suite Office).

Pour les missions visées, des connaissances, voire une première expérience dans le domaine (EU ETS, réglementations nationales, européennes et internationales en matière de changement climatique et de pollution atmosphérique, comptabilité carbone des organisations) sont un plus.

### Candidature

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