

## **INGENIEUR(E) D'ETUDES (H/F) - CDI**

### **Ingénieur(e) première expérience professionnelle ou débutant, de formation scientifique, spécialité environnement, air, procédés industriels, climat, émissions atmosphériques**

Dans le cadre de son développement en France et à l'international, le Citepa recherche un(e) ingénieur(e) d'études pour intégrer le département « Pollution atmosphérique, mobilité et territoires ». Au sein d'un organisme d'une quarantaine de personnes, de réputation nationale et internationale dans le domaine de la pollution atmosphérique et du changement climatique, la personne recherchée contribuera aux différents travaux que mène le Citepa.

---

#### **Poste à pourvoir**

---

Le poste est à pourvoir dès que possible au sein de l'équipe « ETS, GEREP, Solvants ». Au sein d'une équipe de trois personnes, la personne recherchée participera aux travaux menés par l'équipe, en particulier :

- Aux projets que mène le Citepa dans le cadre du Système d'échange de quotas d'émission de gaz à effet de serre de l'Union européenne (SEQE ou EU ETS). Il s'agira de réaliser des appuis techniques et accompagnements auprès des différents acteurs du système (exploitants d'installations industrielles assujetties, administrations, fédérations professionnelles) dans le cadre de la mise en œuvre de la phase 4 (2021-2030) de l'EU ETS. L'équipe est également impliquée dans des projets européens sur l'EU ETS. A l'international, le Citepa est amené à répondre ponctuellement à des sollicitations de tierce expertise ou de partage de l'expérience sur le sujet pour des équipes d'autres pays.
- A l'élaboration de l'inventaire national des émissions de polluants et de gaz à effet de serre pour le secteur de l'industrie manufacturière, dans le cadre des exigences nationales, européennes et internationales.
- Aux travaux de contrôle et d'amélioration de la qualité des données relatives aux émissions atmosphériques, issues du registre national des émissions polluantes et des déchets des ICPE (GEREP).
- Aux appuis techniques, accompagnements et projets relatifs à l'estimation des émissions de COVNM et de l'élaboration de Plan de Gestion de Solvants (PGS).

La fonction appelle à créer des contacts et collaborations avec les secteurs professionnels, l'Administration, en France comme à l'étranger, ou encore avec les instances européennes.

Au sein de l'unité, le travail est évolutif et conduit, à terme, le collaborateur à devenir à la fois un expert et un consultant, national et international, sur ces thèmes. 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 pourrait être amené à participer.

Enfin, le collaborateur sera amené, selon les besoins, à contribuer à des projets d'autres équipes, sur des thématiques plus larges que celles présentées précédemment, par exemple en lien avec la pollution atmosphérique transfrontières au travers d'appels d'offre internationaux, les meilleures techniques disponibles appliquées à l'industrie, ou encore des études d'évaluation technico-économique des technologies de réduction des émissions de polluants et de gaz à effet de serre.

Le poste se situe à Paris (10<sup>ème</sup>) et comporte des déplacements en France comme à l'étranger, avec possibilité de télétravail.

---

### Profil recherché

---

Le profil recherché présente une formation scientifique de niveau bac + 5 minimum, et, de préférence, une première expérience professionnelle dans l'environnement, le changement climatique, la pollution de l'air, ou les procédés industriels.

Les qualités recherchées pour ce poste sont notamment : rigueur, autonomie, curiosité, organisation efficace (gestion de plusieurs études techniques en parallèle, dans des délais contraints), le goût pour le travail en équipe et le contact avec le client. Le candidat devra faire preuve d'une bonne capacité à s'impliquer et être opérationnel rapidement dans les projets en cours ou à venir, ainsi que de flexibilité et d'une bonne capacité d'adaptation.

La personne recherchée maîtrise très bien le français et l'anglais (d'autres langues seront un plus), ainsi que les outils de bureautique (EXCEL, la maîtrise de bases de données serait un plus).

Pour les missions visées, des connaissances de l'EU ETS et des réglementations nationales, européennes et internationales en matière de changement climatique et de pollution atmosphérique (Directive IED, MTD, mécanismes de marché) sont un plus. Par ailleurs, des connaissances sur les solvants et les émissions de COVNM constituent un atout supplémentaire.

---

### Candidature

---

Nous vous invitons à adresser votre lettre de motivation et C.V. au Citepa par courrier postal (42, rue de Paradis - 75010 PARIS) ou courriel ([recrutement@citepa.org](mailto:recrutement@citepa.org)) en indiquant la référence « Ingénieur ETS, Industrie, Solvants 2022 ». Nous serions ravis de vous rencontrer très prochainement !