

Ingénieur(e) d'études Transports et Mobilité confirmé

Organisme : Citepa | **Type :** CDI | **Lieu :** Paris | **Date :** Dès que possible | **Expérience :** Ingénieur confirmé

Pourquoi rejoindre le Citepa ?

Le Citepa est une association à but non lucratif, indépendante, regroupant des experts rigoureux et impartiaux guidant l'action Air & Climat. Nous prôtons le dialogue et le partage des connaissances pour guider les acteurs de la transition écologique en France et à l'international. Nous évaluons l'impact des activités humaines sur le climat et la pollution atmosphérique, produisons des données de référence, et développons des solutions pour réduire les émissions, améliorer la qualité de l'air, et favoriser l'adaptation au changement climatique. Notre équipe pluridisciplinaire contribue activement à la construction d'un monde durable.

[En savoir plus sur le Citepa.](#)

Description du poste

Le département Transports et Mobilité est une équipe dynamique et engagée, soucieuse des défis présents et futurs liés au secteur des transports. Composée actuellement de 4 personnes, nous recherchons un(e) collaborateur(trice) supplémentaire pour participer aux travaux sur les émissions de polluants atmosphériques (PA) et de gaz à effet de serre (GES) des différents modes de transport, avec un accent particulier sur le transport routier.

Vos principales missions :

- Modélisation du trafic, des choix modaux et des émissions atmosphériques.
- Application de l'intelligence artificielle et du big data à l'optimisation des systèmes de transport.
- Développement de stratégies de réduction des émissions atmosphériques et évaluation des coûts associés.
- Réalisation d'analyses statistiques et de modélisations avancées.
- Veille technique et réglementaire sur les sujets relatifs aux transports et aux émissions atmosphériques.
- Renforcement des capacités des équipes "transports" à l'international.

Vous travaillerez en étroite collaboration avec des professionnels du secteur, des administrations, des centres techniques et de recherche, en France comme à l'international. Vous évoluerez vers un rôle d'expert et de consultant reconnu, nationalement et internationalement, sur des sujets stratégiques et à fort enjeu.

Poste à pourvoir

Le poste est rattaché directement au responsable du département Transports & Mobilité, au niveau 2.3 de la convention collective Syntec.

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

Profil recherché :

- Formation scientifique de niveau bac +5 ou plus, avec spécialisation en transports et mobilité.
- Expérience professionnelle d'au moins 5 ans, dont au moins deux expériences significatives dans les domaines suivants : environnement, inventaires d'émissions de polluants et de GES, modélisation des émissions, du trafic et/ou des choix modaux, étude des motorisations, analyses statistiques, modélisation, intelligence artificielle.
- Bonne maîtrise des outils informatiques et de programmation (Python, PostgreSQL, R) ; une bonne connaissance des statistiques scientifiques est recommandée.
- Intérêt marqué pour la gestion de bases de données, capacités d'analyse et de synthèse, et force de proposition.

Qualités personnelles :

- Rigueur et esprit d'analyse.
- Compétence pour les analyses bibliographiques.
- Curiosité et bon relationnel.
- Autonomie, sens des responsabilités, ouverture d'esprit.
- Créativité et motivation.

Maîtrise du français et de l'anglais requise ; la connaissance d'autres langues est un atout.

Candidature :

Envoyez votre lettre de motivation et votre C.V. par courrier postal (42, rue de Paradis - 75010 PARIS) ou par courriel à recrutement@citepa.org, en mentionnant la référence « **Ingénieur TRAM 2024** ». Nous serions ravis de vous rencontrer très prochainement !