

**INGENIEUR (H/F) D'ETUDES - CDI**  
**Transports et Mobilité**

**Formation scientifique, spécialités : modes de transports et mobilité avec un plus sur intelligence artificielle, big-data, cartographie, statistiques, modélisation, programmation**

Dans le cadre de la poursuite de son développement, le Citepa recherche un(e) ingénieur(e) d'études, pour intégrer l'équipe Transports et Mobilité du Citepa. Nous recherchons une personne dynamique et rigoureuse présentant un profil scientifique et technique, avec une première expérience professionnelle, pour travailler sur les secteurs des transports et de la mobilité.

Poste à pourvoir :

Au sein d'un organisme de 40 personnes de réputation nationale et internationale dans le domaine de la pollution atmosphérique et du changement climatique, la personne recherchée contribuera en particulier aux projets et travaux de l'unité de quatre personnes. Les compétences recherchées sont multiples et variées : fonctionnement des modes de transports, économie des transports, réglementation, techniques de réduction et coûts associés, modèles de trafic et d'émissions, mobilités, statistiques et modélisation. Une veille internationale sur ces sujets fait partie du travail. La fonction amène à avoir des contacts et collaborations avec les secteurs professionnels, l'Administration, des centres techniques et de recherche, en France comme à l'étranger. Au sein de l'unité Transports et Mobilité du Citepa, le travail est évolutif et conduit à terme le collaborateur à devenir tout à la fois un expert et un consultant, national et international, sur ces thèmes.

Le poste se situe à Paris et comporte des déplacements en France comme à l'étranger en fonction des projets et travaux.

Le poste est à pourvoir immédiatement.

Profil recherché :

De formation scientifique de niveau bac + 5 ou plus et ayant 3 à 5 d'expériences professionnelles avérées, avec spécialisation/expériences relatives aux transports, à la mobilité et aux choix modaux. Au moins deux des expériences dans les domaines suivants sont impératives : environnement, fonctionnement des moteurs, inventaires d'émissions de polluants et de GES, modèles d'émissions, de trafic et/ou de choix modaux, analyses statistiques, modélisations. Une bonne maîtrise des outils informatiques et de la statistique scientifique est recommandée.

Les expériences ont été acquises en bureau d'études, centre technique, laboratoires de recherche, etc.

Cet ingénieur disposera des qualités suivantes : rigueur, goût et esprit d'analyse, capacité pour des analyses bibliographiques, curiosité, bon relationnel, autonomie, sens des responsabilités, ouverture d'esprit et créativité, motivation.

Le candidat maîtrise le français et l'anglais. Toute autre langue est appréciée en particulier l'espagnol ou le russe.

Candidature :

Adresser 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 TRAM 2022 ». Poste à pourvoir en 2022.