

Ingénieur(e) d'études – chargé(e) de projets carbone – utilisation des terres, forêt, agriculture, biomasse, sols, données géospatiales

Organisme : Citepa | Type : CDI | Lieu : Paris | Date : Dès que possible | Expérience : au moins 3 ans

Pourquoi rejoindre le Citepa ?

Le Citepa est une association à but non lucratif, indépendante, composée d'experts rigoureux et impartiaux, engagés dans la protection de l'environnement et favorisant le dialogue et le partage des connaissances. Notre mission est de guider les acteurs de la transition écologique en France et dans le monde. 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. Rejoignez notre équipe pluridisciplinaire et contribuez à construire un monde durable.

Pourquoi rejoindre le département AFOLU et l'équipe UTCATF ?

Le département AFOLU (Agriculture, Forêt, Land Use) réalise chaque année la mise à jour de l'inventaire national d'émissions de GES et de polluants pour les secteurs agriculture, utilisation des terres et forêt. Mais il réalise aussi diverses missions, études et travaux en France et à l'international sur ces thématiques de plus en plus centrales pour les stratégies d'atténuation et d'adaptation des pays, régions et autres acteurs non étatiques.

Description du poste

Nous recrutons au sein de l'équipe UTCATF du Citepa un(e) ingénieur(e) chargé de projets sur la thématique « utilisation des terres ». Cela inclut un large spectre de sujets : forêt, agriculture, biomasse, sols, puits de carbone, politiques climat, inventaire national d'émissions, spatialisation, SIG, données géospatiales.

Ce poste a une forte dimension technique et une maîtrise importante des outils de calcul classiques (Excel) et de programmation (R, PostGreSQL, etc.) est essentielle.

Il requiert d'avoir une connaissance scientifique en environnement, agronomie, foresterie.

Enfin il est souhaité d'avoir une ouverture importante à la dimension internationale, que ce soit au niveau de la maîtrise de l'anglais (indispensable) ou de la possibilité d'effectuer des déplacements (de l'ordre d'une semaine plusieurs fois par an).

Ce poste donnera lieu à des missions pouvant varier fortement au cours de l'année. Pour cela, nous recherchons une personne polyvalente, curieuse, avec bagage scientifique sur plusieurs des domaines listés, et avec une forte capacité d'apprentissage.

Vos principales missions :

Les principales missions rattachées au poste sont :

- Collecte et traitement de données spatiales ou statistiques
- Conception, mise à jour et utilisation de fichiers de calculs, outils et modèles
- Rédaction de rapports : synthèse et explication de résultats, analyses approfondies, états de l'art, études de cas territoriales ou thématiques
- Programmations (PostGreSQL, R), modélisations
- Travail sur SIG, cartographies, analyse spatiale, traitements de base de données spatiales
- Veille sur les aspects scientifiques, techniques et politiques du secteur
- Rôle de référent pour des réunions, comités de pilotage et colloques en France, pour l'UE ou à l'international, et des réponses à des questions des pouvoirs publics
- Participation à la préparation des rapports et tables de données officiels soumises à l'UE et aux Nations-Unies
- Présentations orales, en interne ou en externe, en français ou en anglais
- Missions de formation ou d'expertise en France ou à l'international, notamment dans le cadre de la mise en œuvre de l'Accord de Paris, des règles MRV associées aux problématiques du secteur UTCATF
- Gestion de projet, respect de la politique qualité du Citepa et participation à la vie de l'association.

Profil recherché

Nous recherchons un profil avec 3 d'expérience (BAC+5).

Formation requise : environnement & écologie ; agronomie ; gestion forestière

Éléments de formation qui peuvent être un plus : économie, modélisation, politiques environnementales

Compétences et qualités recherchées

- Excellente expression écrite et orale
- Rigueur scientifique
- SIG
- PostgreSQL
- R
- Modélisation
- Excel
- Anglais
- Statistiques

Localisation et conditions

Le poste est basé à Paris (75010)

- Le Citepa dépend de la convention collective des bureaux d'études techniques, des cabinets d'ingénieurs-conseils et des sociétés de conseils : référence [CCN 1489](#)
- Le Citepa contribue à des titres restaurant
- Déplacements possibles : en France et à l'international
- Télétravail possible

Candidature

Merci d'adresser votre lettre de motivation et votre C.V. par mail à recrutement@citepa.org, en indiquant la référence « UTCATF 2025 ». Nous serions ravis de vous rencontrer prochainement !