



RECRUTE

UN(E) STAGIAIRE INVENTORISTE

Mise à jour des secteurs MARITIME et AÉRIEN de l'inventaire des émissions

Durée de 5 à 6 mois - 35 h/semaine - Poste à pourvoir dès que possible

L

Atmo Guyane est l'organisme de surveillance de la qualité de l'air en Guyane Française, agréé par le Ministère en charge de l'Environnement (<https://atmo-guyane.org/>).

Ses missions d'intérêt général, à l'échelle de la Guyane, sont :

- la surveillance et l'évaluation, mais aussi la prévision de la qualité de l'air ambiant pour de nombreux polluants ;
- l'information (y compris du public) sur la qualité de l'air observée et prévisible ;
- la fourniture de données sur la qualité de l'air, afin d'aider à l'élaboration des politiques publiques en la matière...

Sa structuration collégiale en fait un acteur indépendant qui œuvre aux côtés de tous les acteurs – publics, acteur économiques, associatifs – pour favoriser leurs engagements dans la préservation de l'air et du climat.

A travers une transition numérique bien établie, son équipe a mis en place des technologies innovantes afin d'optimiser l'utilisation d'outils opérationnels et d'améliorer la valorisation des données produites quotidiennement en particulier les données émissions-énergies.

Missions

Participer à la mise à jour de l'inventaire des émissions secteur maritime et consolider les process de vérification des données collectées et des résultats de calcul sur les années 2021-2023 ;

Maintenir et consolider les process de vérification des données collectées et des résultats de calcul ;

Assurer la validation et l'analyse des résultats ;

Valoriser les données et les résultats des calculs.

Vous intégrerez une équipe d'ingénieurs spécialisée dans la production des données Air-Climat-Energie. Ces données sont essentielles aux évaluations des politiques publiques telles que les Plans Climat-Air-Energie Territoriales ... ; de vrais outils d'aide à la décision ! Atmo Guyane assurera votre formation sur la méthodologie du calcul du secteur maritime créé en respectant la méthodologie (PCIT2) ainsi que la prise en main des outils existants à Atmo Guyane.

Formation et compétences requises

Formation scientifique Bac +4/+5 ;

Bonnes connaissances en statistique et analyses de données, en programmation scientifique (SQL et Python) ;

Des connaissances dans le domaine de la pollution atmosphérique seraient un plus ;

Capacité d'écoute et aisance relationnelle ;

Goût pour le travail en équipe.

Intérêt pour la thématique du stage

Conditions

Stage basé dans les locaux d'Atmo Guyane, à Rémire-Montjoly ;

Période : 5 ou 6 mois – dates ajustables en fonction des besoins et contraintes de l'étudiant-e ;

Temps de travail : 35 heures hebdomadaires ;

Gratification de stage, Ticket restaurant

Candidature

CV + lettre de motivation avant le 31/01/2025

par email à l'adresse k.panechou@atmo-guyane.org et m.aous@atmo-guyane.org

avec objet : Candidature de stage Inventaire des émissions

Sauf opposition expresse de votre part formulée avec votre candidature, votre CV et votre lettre de motivation seront conservés par Atmo Guyane pour une durée n'excédant pas 6 mois. Vous pouvez demander que toutes vos données personnelles ne soient pas conservées dès que votre candidature aura été étudiée. Les données personnelles ne sont traitées que par Atmo Guyane et dans le cadre de ce recrutement. En l'absence d'une réponse de la part de Atmo Guyane dans les six semaines après réception de votre candidature, veuillez considérer que votre candidature n'est pas retenue.