



RECRUTE

UN(E) INGENIEUR(E) D'ETUDES QUALITE DE L'AIR

CDD 18 mois - possibilité d'évolution en CDI
35 h/semaine - Poste à pourvoir dès que possible

L'association agréée de surveillance de la qualité de l'air en Guyane, **ATMO GUYANE**, recrute un(e) ingénieur études. Sous la responsabilité de la direction, l'ingénieur études est chargé de dimensionner, réaliser et suivre des études concernant la qualité de l'air. Il s'assure de la conformité et de l'expansion du réseau de mesures, tout en prenant en compte les spécificités du territoire.

Pour plus d'informations sur notre structure, vous pouvez-vous rendre sur www.atmo-guyane.org

MISSIONS PRINCIPALES

Surveillance réglementaire

Gestion du réseau et régime de surveillance
Prévision la qualité de l'air, gestion d'alerte,
Validation et traitement des données, rédaction de rapports, présentations devant des partenaires/élus
Déplacement sur terrain durant les campagnes de mesures (pesticides, particules fines...)

Orientations nationales

Particules Ultra fines, Pesticides, Pollens, Micro-capteurs...

Veille documentaire

Lecture de notes techniques, rapports scientifiques et textes de loi

Partenariats dans le cadre de l'amélioration des connaissances sur la thématique Pollution atmosphérique

Avec les différentes universités (Guyane, Miami, Guadeloupe...) et organismes divers

Nouveaux projets régionaux – spécificités locales/ Décharges...

Réalisation et pilotage des études de la qualité de l'air, gestion de projets

Prestations diverses

Répondre aux sollicitations pour des études de QA (du devis à la rédaction des rapports)

Volet qualité de l'air intérieur (QAI)

Veille réglementaire sur la QAI
Participer au déploiement de la stratégie QAI sur le territoire guyanais
Sensibilisation des ERP sur cette problématique

ACCOMPAGNEMENT DES COLLECTIVITES, ACTEURS, ... DE GUYANE

Participer aux groupes de travail régionaux sur la révision des plans locaux d'aménagement et être force de proposition sur les moyens d'accompagnement des collectivités par Atmo Guyane ;

CONTRIBUTIONS TRANSVERSALES, EN FONCTION DE SON PERIMERE D'ACTIVITE

Participation aux :

Activités pédagogiques et de communication de l'association
Astreintes les week-end et jours fériés
Groupes de travail nationaux avec nos homologues

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.



RECRUTE

UN(E) INGENIEUR(E) D'ETUDES QUALITE DE L'AIR

CDD 18 mois - possibilité d'évolution en CDI
35 h/semaine - Poste à pourvoir dès que possible

PROFIL

- Diplôme Bac + 5 en Chimie de l'environnement, qualité de l'air (physico-chimie de l'atmosphère et des particules)
- Bonnes connaissances en informatique (Suite Office)
- Expérience de 2 à 5 ans dans une AASQA est souhaitée, débutant accepté
- Permis B indispensable, déplacement à prévoir sur toute la région
- Anglais courant souhaité
- Base de données (Postgresql) et/ou SIG (ArcGIS, Qgis) serait un plus

QUALITES REQUISES

- Esprit d'initiative et d'organisation
- Autonomie et gestion de projet
- Travail en équipe nécessaire à la bonne cohésion (petit effectif)
- Qualités rédactionnelles
- Méthode et rigueur scientifique

CONDITIONS

Rémunération selon la Convention Collective BETIC, **Cadre position 2.2 coef 130** (soit 2710€)
Poste basé à Rémire-Montjoly avec déplacements selon études/projets

Moyens mis à disposition

Postes de travail, 2 grands écrans, Téléphone portable pour les déplacements
Véhicule de service pour les déplacements liés aux missions confiées.

Contraintes et risques particuliers associés au poste

Selon document unique d'évaluation des risques des postes de travail

Documents internes ATMO Guyane

RI, charte TT, Astreintes, accords relatifs aux conséquences de la fusion AASQA BET, Note explicative fusion AASQA-BETIC, CET, Livret d'accueil, Note sur les nouveaux horaires 2022 Etudes,

CONTACT

Envoyer curriculum vitae et lettre de motivation avant le 30/04/2022 à **Monsieur le Président**
ATMO GUYANE

Imm. EGTRANS INTERNATIONAL – ZI de Dégrad-des-Cannes
BP 51059 - 97343 Cayenne cedex

Ou par mail à k.panechou@atmo-guyane.org

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.