

Atmo Nouvelle-Aquitaine recrute un.e ingénieur.e d'études Qualité de l'air

Vous vous sentez concerné.e par l'environnement ? Vous souhaitez vous investir dans une mission au service de la population ? Alors rejoignez l'équipe d'Atmo Nouvelle-Aquitaine et contribuez avec elle à un air de meilleure qualité !

Dans le cadre d'un remplacement, nous recherchons un.e ingénieur.e d'études Qualité de l'air expérimenté.e pour un poste en CDI.

Descriptif du poste

Intégré.e au service Études composé de 9 ingénieurs/es, et sous le pilotage de son responsable de service, vous aurez comme mission principale la réalisation d'études sur la qualité de l'air relative à la pollution atmosphérique portant en particulier sur l'impact des activités industrielles (projets généraux ou spécifiques) et urbaines. En fonction des impératifs du service, vous pourrez être amené à travailler sur d'autres thématiques.

En tant que chef de projet, vos missions sont les suivantes :

- réalisation des offres et lien avec les parties prenantes
- organisation des campagnes de mesure en lien avec les services d'Atmo Nouvelle-Aquitaine
- validation des données
- traitements et exploitations statistiques des données
- rédaction des rapports d'études
- participation au système d'assurance qualité en place à Atmo Nouvelle-Aquitaine

Vous aurez en charge ponctuellement de :

- participation aux travaux nationaux relevant de vos compétences
- participation à la réalisation des astreintes, et assurer la communication des données et la relation avec les médias.
- participation à des actions de sensibilisation auprès du grand public

Formation / Expérience

Diplômé.e d'une école d'ingénieurs ou d'une formation universitaire équivalente (Bac+5) vous disposez d'une expérience minimum de 5 ans sur un poste similaire et des connaissances sur :

- ✦ la qualité de l'air, et la chimie de l'atmosphère,
- ✦ la gestion des études de qualité de l'air,
- ✦ la programmation (R, SQL, Python), le système d'information géographique (QGIS ou équivalent),
- ✦ la connaissance des spectromètres de masse COV en ligne serait appréciée.

Permis B obligatoire (Déplacements ponctuels à prévoir sur la région Nouvelle-Aquitaine).

Profil recherché

- * Rigueur, esprit de synthèse et organisation du temps de travail
- * Aptitude au travail en équipe et au partage des connaissances
- * Capacité à rendre compte et à documenter
- * Aptitude au pilotage de projets

Conditions

Poste à pourvoir en CDI.

Localisation du poste : Limoges (87)

Zone de déplacement : potentiellement en région Nouvelle-Aquitaine (véhicule de service).

Rémunération conforme à notre convention collective et selon le profil du candidat.

- Avantages sociaux : Contribution complémentaire de 8% du salaire annuel brut
- Prime annuelle de vacances
- 6 semaines de congés payés, 15 jours RTT/horaire hebdomadaire 39h10,
- Accès au télétravail partiel sous conditions,
- Titres-restaurant ou indemnités de repas,
- Mutuelle santé, prévoyance, retraite supplémentaire,
- Carte Cezam

Poste à pourvoir de préférence pour le **01 septembre 2024**.

Merci d'adresser votre candidature (CV, lettre de motivation et copie des diplômes), sous référence « Ingénieur QA- 2024-01 » :

- Par e-mail : recrutement@atmo-na.org ;
- Par courrier postal : Atmo Nouvelle-Aquitaine - ZI La Rochelle / Périgny - 12 rue Augustin Fresnel - 17180 PERIGNY.
- Avant le **23/08/2024**

Atmo Nouvelle-Aquitaine : une action locale au service de l'intérêt général

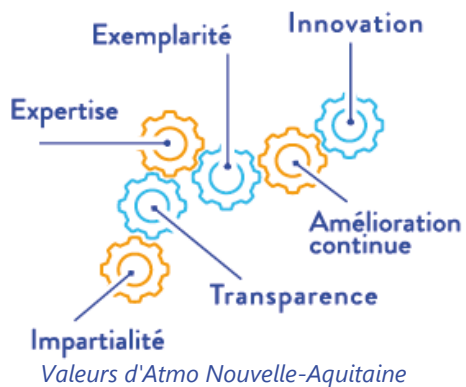
Atmo Nouvelle-Aquitaine est l'observatoire régional de l'air. Membre de la fédération nationale Atmo France, l'observatoire est agréé pour surveiller la qualité de l'air de la région. Il est certifié ISO 9001, 45001 et 14001. Il est aussi accrédité pour la réalisation de certains essais

Notre observatoire a une vocation d'intérêt général : apporter de la connaissance rationnelle et de l'expertise sur l'air pour permettre à ses membres, privés ou publics, aux institutions publiques et organismes d'Etat, aux professionnels de santé, aux scientifiques, aux particuliers, de prendre des décisions pertinentes.

Le plan d'actions d'Atmo Nouvelle-Aquitaine s'articule autour de cinq missions :

- Surveiller la qualité de l'air 24h/24 ;
- Prévoir les épisodes de pollution ;
- Etudier pour améliorer les connaissances ;
- Informer pour sensibiliser ;
- Accompagner les décideurs dans leurs plans d'actions.

Plus d'informations sur Atmo Nouvelle-Aquitaine sur le site Web de l'observatoire www.atmo-nouvelleaquitaine.org.



Date de l'offre : 09/07/2024

Information Règlement européen sur le traitement des données personnelles (RGPD)

Sauf opposition expresse de votre part formulée avec votre candidature, votre candidature, votre CV et votre lettre de motivation seront conservés par Atmo Nouvelle-Aquitaine 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 Nouvelle-Aquitaine dans le cadre de ce recrutement.