

NOUS RECRUTONS UN INGENIEUR / MASTER 2 EN STAGE F/H

6 mois

Pourquoi rejoindre AtmoSud ?

-  **S'engager durablement pour un monde meilleur** ; contribuer à l'amélioration de la qualité de vie et du bien-être de chacun.
-  **Intégrer l'observatoire de référence Air-Climat-Energie de la région Sud** pour choisir d'agir chaque jour et travailler pour quelque chose qui compte.
-  **Faire évoluer les consciences, accompagner le changement des comportements**, favoriser l'engagement de chacun dans la préservation de l'air et du climat.
-  **Faire partie d'un collectif de 60 collaborateurs** engagés pour la préservation de l'environnement et de la biodiversité.
-  **Développer vos talents dans un organisme**, bénéficiant de 50 ans d'expertise technique et scientifique, agréé par le Ministère de la Transition Ecologique.

Descriptif du poste

Sujet : Bilan de la pollution atmosphérique en COVNM sur le pourtour de l'étang de Berre

La surveillance des COV réalisée par AtmoSud répond à des besoins d'amélioration de la connaissance sur ces polluants d'origine industrielle qui font l'objet d'Arrêtés Préfectoraux imposant une surveillance spécifique.

A travers son dispositif de mesures permanentes et les campagnes de mesures temporaire, AtmoSud conduit des investigations sur les COV dans le cadre d'études et de collaborations, et constitue de fait une banque de données originale.

L'objectif du projet du stage est de faire un état, sur les dernières années, de la pollution atmosphérique par les COVNM sur le secteur industriel de l'étang de Berre à partir des données produites par l'observatoire d'AtmoSud.

Vos missions :

- Bibliographie et synthèse sur les COVNM (Sources, niveaux, métrologies, Travaux et études dans la région PACA) : [Contribution à un dossier thématique COV](#)
- Les COV sur le pourtour de l'étang de Berre (niveaux moyens, tendances, épisodes) : [Contribution au Porté à Connaissance 2024](#)
- Mise en base, traitement des données et interprétation
- Rédaction de notes, bilans et rapport

Des collaborations sont à prévoir avec l'ensemble des ingénieurs du Pôle Appui Technique, le responsable et les référents technique du service Mesure, et le Chargé d'Action Territoriale des

Bouches-du-Rhône. Le travail fera l'objet de points d'étapes réguliers avec les équipes de la Direction Scientifique et Technique.

Profil recherché

- Diplôme **Master 2 Sciences de l'atmosphère, Qualité de l'air ou Chimie** ou élève en dernière année d'Ecole d'ingénieur

Compétences Techniques:

- Analyse de données scientifiques et statistiques (Python, R)
- Rédactions de rapports techniques
- Présentation des résultats

Qualités requises :

- Intéressé(e) par l'actualité et concerné(e) par les questions environnementales,
- Organisé(e) dans votre travail et vous appréciez le travail en équipe
- Proactif(ve) et capable de travailler en autonomie
- Force de propositions
- Passionné(e) par le traitement de données et leur valorisation

Informations complémentaires :

- Stage basé au siège social à **Marseille** à pourvoir rapidement ;
- Convention collective BETIC ;
- Gratification de stage / 35h semaine
- Tickets restaurants
- Prise en charge à hauteur de 50% de l'abonnement transport en commun
- Déplacements ponctuels en région en transports en commun ou en véhicule de service

Cette offre vous tente ?

Adressez votre candidature sous la référence **2025 – COV ATMOSUD**(CV et lettre de motivation obligatoire) à :

 yann.channac@atmosud.org

 avant le **14/02/2025**

En savoir plus sur AtmoSud sur notre site internet : www.atmosud.org