






## NOUS RECRUTONS UN INGENIEUR DATA INDUSTRIE

H/F

CDD TEMPS COMPLET – 12 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

La transition numérique dans laquelle s'inscrit l'ensemble des acteurs donne aujourd'hui l'accès à de nombreuses informations. Elles doivent permettre de **suivre et d'évaluer la performance des politiques publiques ainsi que les engagements des acteurs économiques avec une haute résolution spatiale et temporelle. Le traitement de ces données et leurs traductions en informations utiles à tous nécessitent de faire appel à des compétences spécifiques.**

#### Vos missions :

Votre mission consistera à **l'amélioration des données, codes et chaînes de calcul**, permettant de prendre **en compte les émissions de polluants du secteur de l'industrie et de la production d'énergie**. Vous reprendrez et améliorerez **l'ensemble de la chaîne de calcul, de la récupération des données** jusqu'à leur inclusion **dans les modèles de chimie et dispersion atmosphérique**.

Pour répondre à ces objectifs, les missions seront de :

- Développer et automatiser des algorithmes de traitement des données, permettant la localisation et le suivi des rejets industriels de polluants et de gaz à effet de serre
- S'assurer de la traçabilité des données, des tests et de la validation des données produites.
- Mettre en œuvre des outils de valorisation et de visualisation des données produites
- Mettre en œuvre les méthodologies de calculs et participer à la réalisation de l'inventaire des émissions de polluants, de gaz à effet de serre et de consommation énergétique
- Rédiger les notes de documentations et procédures
- Participer aux projets du pôle Systèmes d'Informations et aux différentes activités de la structure

## Profil recherché

- Diplôme Bac +4/5 formation scientifique et/ou en traitement de données
- Une expérience dans le domaine de la qualité de l'air et / ou des méthodologies de calcul d'émissions serait très appréciée

### Compétences Techniques :

- La maîtrise des systèmes de gestion de bases de données (PostgreSQL, MySQL), et notamment du traitement de données avec des scripts SQL
- La connaissance des langages de programmation Python, R, Bash, du versionning sous GIT et de l'environnement Linux
- La connaissance dans les systèmes d'informations géographiques (QGIS)
- Des connaissances sur la thématique industrielle, notamment en région Sud
- Les connaissances scientifiques dans le domaine de la qualité de l'air et du climat

### Qualités requises :

- Intéressé(e) par l'actualité et concerné(e) par les questions environnementales et énergétiques
- Organisé(e) dans votre travail et vous appréciez le travail en équipe
- Capacités à intégrer des méthodologies complexes, les mettre en œuvre et les faire évoluer
- Proactif(ve) et capable de travailler en autonomie
- Des qualités relationnelles et des capacités rédactionnelles
- Passionné(e) par le traitement de données et leur valorisation


## Informations complémentaires :

- Poste basé à **Marseille ou Nice** en **CDD** à temps complet à pourvoir rapidement ;
- Convention collective BETIC ;
- Rémunération : 34K€ à 40K€ brut/an selon profil et expérience
- 15 jours RTT par an et 6 semaines de congés payés
- Tickets restaurants, mutuelle d'entreprise + prévoyance 80%, retraite surcomplémentaire, prime vacances, accord sur le forfait mobilités durables et œuvres sociales.
- Télétravail : jusqu'à 2 jours par semaine à partir de 3 mois d'ancienneté ;
- Déplacements ponctuels en région en transports en commun ou véhicule de service.

## Cette offre vous tente ?

Adressez votre candidature sous la référence **2026- INGENIEUR(E) DATA INDUSTRIE** (CV, lettre de motivation obligatoire) à :

 [recrutement@atmosud.org](mailto:recrutement@atmosud.org)

 avant le **28/04/2026**

En savoir plus sur AtmoSud sur notre site internet : [www.atmosud.org](http://www.atmosud.org)