



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-data-f-h-2>

INGENIEUR DATA F/H

Description

En tant qu'Ingénieur Data au sein de l'équipe Systèmes d'Information, vous jouez un rôle central dans la transition numérique, permettant aux acteurs d'accéder à des données précises pour évaluer la performance des politiques publiques et des engagements économiques.

Votre mission permettra d'améliorer les analyses territoriales, les prévisions et les scénarios liés à la qualité de l'air, au climat et à l'énergie. Elle consistera à traiter et transformer ces données en informations exploitables. Cela nécessite des compétences en développement d'algorithmes, en Big Data, ainsi qu'une solide compréhension des enjeux socio-économiques et environnementaux.

Vous rejoignez une équipe qui a pour objectifs de développer les vecteurs numériques de communications entre les acteurs, de maintenir l'architecture réseau et numérique et de développer les algorithmes de suivi des performances environnementales des acteurs.

Vos missions

- Développer des algorithmes de traitements des données permettant le suivi des rejets dans l'atmosphère des polluants et des gaz à effet de serre à haute résolution spatiale et temporelle
- Connecter les différentes sources de données et automatiser leurs traitements numériques
- Mettre en oeuvre 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.
- Mettre en oeuvre des outils de valorisation et de visualisation des données produites
- Partager les résultats et animer les relations avec les partenaires
- Participer aux projets du pôle Systèmes d'Informations et aux différentes activités de la structure

Qualifications

Profil recherché

- Diplôme bac+3 à +5 : en informatique, data science, géomatique, traitement des données ou mathématiques ;
- Débutant(e) accepté(e)

Compétences Techniques

- La maîtrise des systèmes de gestion de bases de données (PostgreSQL, MySQL).
- La maîtrise du langage de programmation Python et de l'environnement Linux.
- La connaissance des outils de versionning (Git).

Organisme employeur

AtmoSud

Type de poste

Temps plein

Secteur

ANALYSES, ESSAIS ET
INSPECTIONS TECHNIQUES

Lieu du poste

13206, MARSEILLE 06,
MARSEILLE, France

Date de publication

5 octobre 2024 à 13:01

Valide jusqu'au

04.11.2024

- La connaissance dans les systèmes d'informations géographiques (QGIS).
- La connaissance des outils de visualisation des données en temps réel
- Les connaissances scientifiques dans le domaine de la qualité de l'air.
- Des capacités rédactionnelles

Qualités requises

- Vous avez envie d'agir pour l'environnement ;
- Vous êtes intéressé(e) par les sujets de l'innovation et du numérique,
- Vous êtes curieux·se et force de proposition ;
- Vous êtes proactif·ve et capable de travailler en autonomie ;
- Vous aimez le travail en équipe

Informations complémentaires

- Poste basé à Marseille ou Nice, en CDD de 12 mois à pourvoir rapidement ;
- Convention collective BETIC ;
- Salaire annuel brut : selon profil et expérience.
- 15 jours RTT par an et 6 semaines de congés payés
- Tickets restaurants, mutuelle d'entreprise + prévoyance pris en charge à 80%, retraite surcomplémentaire, prime vacances, œuvres sociales.
- Télétravail : jusqu'à 2 jours par semaine à partir de 3 mois d'ancienneté.