



Observatoire francilien de l'air au service de la santé et de l'action (75 salariés)

## OFFRE D'EMPLOI

### Ingénieur·e statisticien·ne

CDI à plein temps

*À pourvoir dès que possible*

Airparif est l'association agréée par le Ministère de la transition écologique pour surveiller la qualité de l'air en Île-de-France et pour informer le public, les médias et l'ensemble des acteurs. Les actions d'Airparif se déclinent suivant trois axes : surveiller en continu l'air respiré par les Franciliens, comprendre la pollution atmosphérique et ses impacts, accompagner les Franciliens et les partenaires d'Airparif pour améliorer la qualité de l'air. Airparif regroupe près de 150 membres répartis en 4 collèges : l'État, les collectivités territoriales et les établissements publics, les acteurs économiques, le monde associatif et des personnes qualifiées. Cette pluralité, voulue par la loi, garantit l'indépendance d'Airparif et l'objectivité des mesures et des études produites.

Airparif recherche un·e ingénieur·e de formation généraliste avec une spécialité en statistiques et des compétences en programmation. Des connaissances dans le domaine de la qualité de l'air seraient un plus.

#### 1. Missions principales

Au sein d'une équipe de 7 personnes (service Diagnostics et Prévisions), vous participerez aux travaux d'analyses statistiques et à l'interprétation des niveaux de pollution observés vis-à-vis de différents paramètres (météorologie, émissions industrielles, du chauffage ou du trafic routier...) et de leurs tendances à moyen et long terme. Vous participerez au développement d'outils d'analyse statistique et travaillerez sur la cohérence des différentes informations produites par le dispositif de surveillance. Vous participerez également à la valorisation des données de qualité de l'air produites, qu'il s'agisse de données de mesures ou de modélisation, par la production de documents de synthèse et la réalisation de présentations internes et externes. Vous serez amené·e à assurer la prévision quotidienne de la qualité de l'air sur la région Île-de-France et des risques de dépassement des seuils d'information et d'alerte, et à intégrer l'équipe d'astreinte. Vous serez intégré·e dans des projets visant à améliorer la compréhension des phénomènes de pollution.

#### 2. Compétences et qualités requises

- Analyses et exploitation de données ;
- Statistiques et programmation (logiciels R et Python) et SIG (QGis) ;
- Systèmes d'exploitation LINUX, Windows et Pack Office ;
- Capacités d'analyse et de synthèse ;
- Capacités rédactionnelles (rédaction de rapports d'études) ;
- Rigueur, autonomie, sens de l'initiative, capacité à travailler en équipe et forte sensibilité environnementale sont les qualités requises pour ce poste.

### 3. Niveau de qualification et expérience

- Diplôme Bac +5 (Master ou école d'ingénieur), formation généraliste avec une spécialité en statistiques et en analyse de données ;
- Expérience : débutant-e à 3 ans d'expérience.

### 4. Conditions d'embauche

- Poste basé au siège d'Airparif (Paris 4<sup>ème</sup>) ;
- Poste en CDI à temps plein à pourvoir immédiatement ;
- Salaire annuel brut : selon profil et expérience.

Adressez votre candidature sous référence **22-DP** (lettre de motivation obligatoire, CV) à : [recrute@airparif.fr](mailto:recrute@airparif.fr)

Plus d'infos sur Airparif sur les sites internet de l'association [www.airparif.fr](http://www.airparif.fr) et [www.airlab.solutions](http://www.airlab.solutions)

---

Sauf opposition expresse de votre part formulée avec votre candidature, votre CV et votre lettre de motivation seront conservés par Airparif pour une durée n'excédant pas 6 mois. Vous pouvez demander à ce que toutes vos données personnelles ne soient pas conservées sur simple demande adressée à [recrute@airparif.fr](mailto:recrute@airparif.fr). Les données personnelles ne sont utilisées que par Airparif et dans le cadre de ce recrutement.

**En l'absence d'une réponse de la part d'Airparif dans les quatre semaines après réception de votre candidature, veuillez considérer que votre candidature n'est pas retenue.**

---