



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

## OFFRE D'EMPLOI

### Ingénieur·e d'Études

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 d'Études** diplômé·e Bac +5, de formation généraliste avec des compétences en analyse de données. Des compétences dans le domaine de l'environnement, dans la mise en œuvre de campagnes de mesures et la réalisation d'inventaires des émissions de polluants atmosphériques, seraient un plus.

### 1. Missions principales

Au sein d'une équipe de 8 personnes (service Études), vous serez intégré·e dans divers projets, en fonction des priorités du service avec une dimension « campagnes de mesures » et « analyses de données » :

- Réalisation d'études de la qualité de l'air dans des environnements spécifiques :
  - Participation à la conception d'une étude : analyse de la problématique, définition des objectifs d'étude et du cadre de réalisation ;
  - Participation à la mise en œuvre et au suivi du bon déroulement de campagnes de mesures de polluants atmosphériques ;
  - Validation des données mesurées ;
  - Mise en valeur des données produites : travaux statistiques et traitements de données, analyse et interprétation des résultats des niveaux de pollution observés vis-à-vis de différents paramètres (météorologiques, émissions industrielles ou du trafic routier...) ;
  - Rédaction du rapport et le cas échéant présentation des résultats.
- Participation à la mise en valeur des données produites dans le cadre d'études spécifiques, qu'il s'agisse de données de mesures obtenues dans le cadre de campagnes ou de résultats de modélisation : travaux statistiques et traitements de données ;
- Participation à l'amélioration des connaissances, notamment via des études sur les polluants réglementés ou non, pour mieux comprendre leur comportement en air ambiant et en air intérieur ;
- Participation à la valorisation des données d'émissions par la réalisation de bilans territoriaux des émissions de polluants atmosphériques et de gaz à effet de serre.

## 2. Compétences et qualités requises

- Analyses et exploitation de données ;
- Statistiques (logiciel R ou autres) et SIG (MapInfo ou QGIS) ;
- Systèmes d'exploitation LINUX, Windows et Pack Office ;
- Capacités d'analyse et de synthèse ;
- Capacités rédactionnelles (rédaction de rapports d'études) ;
- Bon niveau d'anglais (missions internationales potentielles en anglais).

Rigueur, autonomie, sens de l'initiative et capacité à travailler en équipe sont les qualités requises pour ce poste.

## 3. Niveau de qualification et expérience

- Diplôme Bac +5, formation généraliste avec des compétences en analyse de données ;
- Une première expérience en lien avec la qualité de l'air ou en accompagnement des territoires sur les politiques environnementales menées serait un plus ;
- Débutant 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 ;
- Statut cadre convention collective BETIC (IDCC 1486) ;
- Télétravail : jusqu'à 2 jours par semaine à partir de 3 mois d'ancienneté ;
- Salaire annuel brut : selon profil et expérience.

Adressez votre candidature sous référence **22-ETU** (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.**

---