



Observatoire francilien de l'air au service de la santé et de l'action (80 salariés)

OFFRE D'EMPLOI

Ingénieur/Ingénieure qualité de l'air

**CDD à temps plein,
jusqu'au 31 décembre 2024**
A pourvoir dès que possible

Airparif est l'association agréée par le Ministère de la transition écologique et de la cohésion des territoires 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 quatre 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 et favoriser l'innovation dans le domaine 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 qualité de l'air**, diplômé·e Bac +5, de formation généraliste avec des compétences en pollution atmosphérique et en analyse de données. Une expertise sur l'appui aux politiques publiques sur les thématiques air-climat-énergie serait un plus.

1. Missions

Au sein d'une équipe de 10 personnes (service Études), vous participerez à divers projets, en fonction des priorités du service.

• Réalisation d'études spécifiques

- Conception de l'étude : analyse de la problématique, définition des objectifs de l'étude et du cadre de réalisation, définition des moyens, choix des sites et périodes de mesure, choix d'un modèle, élaboration d'une proposition technique et financière/partenaire ;
- Mise en œuvre et suivi de l'étude et de la clientèle ou du partenaire ;
- Mise en valeur des données produites : travaux statistiques et traitements de données, analyse et interprétation des résultats ;
- Rédaction du rapport et présentation des résultats.

• Gestion de projets

- Gestion de projets en appliquant les procédures associées et en utilisant les outils développés à cette fin ;
- Participation au développement et au suivi des outils de gestion des études.

- **Participation à la validation et la valorisation des données**

- Participation à la validation environnementale des données de mesures obtenues dans le cadre de campagnes spécifiques ;
- Participation à la mise en valeur des données produites dans le cadre d'études spécifiques (mesures ou modélisation) par des travaux statistiques et traitements de données.

- **Accompagnement des territoires sur les volets air-climat-énergie**

- Valorisation auprès des collectivités des données et des travaux sur les émissions, en lien avec le service Emissions et Modélisation d'Airparif ;
- Réalisation de bilans territoriaux des émissions de polluants atmosphériques et de gaz à effet de serre ;
- Aide à la définition d'actions permettant d'améliorer la qualité de l'air ;
- Evaluation des actions mises en œuvre (émissions, concentrations et populations exposées).

- **Participation à la réponse aux demandes externes**

- Analyse de la demande, identification des attentes, élaboration et suivi de la réponse.

- **Valorisation de l'expertise**

- Valorisation des développements et études réalisées par la production de documents de synthèse, la réalisation de présentations internes ou externes et l'apport d'expertise en réunion.

- **Représentation d'Airparif**

- Participe à la représentation externe d'Airparif pour les actions impliquant le service Études.

- **Amélioration des connaissances**

- Participation à la veille sur les thématiques du service ;
- Participation à l'amélioration des connaissances, notamment via des études sur les polluants réglementés ou non, pour mieux comprendre leurs comportements.

2. Compétences et qualités requises

- Sources, effets et enjeux de la qualité de l'air ;
- 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 ;
- Rigueur ;
- Autonomie et sens de l'initiative ;
- Capacité à travailler en équipe ;
- Permis B (déplacements possibles sur l'ensemble de la région Île-de-France).

3. Niveau de qualification et expérience

- Diplôme Bac+5, formation généraliste avec des compétences en analyse de données et expertise en qualité de l'air ou en accompagnement des territoires sur les politiques environnementales.
- Niveau débutant à quelques années d'expérience.

4. Conditions d'embauche

- Poste basé au siège d'Airparif (Paris 4^{ème}) ;
- Poste en CDD de 12 mois ;
- Statut cadre convention collective BETIC (IDCC 1486) ;
- Télétravail : jusqu'à 2 jours par semaine après intégration ;
- Avantages : prévoyance santé, retraite surcomplémentaire, intéressement ;
- Salaire annuel brut : selon profil et expérience.

Adressez votre candidature sous référence **23-ETU4** (lettre de motivation obligatoire + CV) à :
recrute@airparif.fr

Plus d'infos sur Airparif sur les sites internet de l'association www.airparif.fr et www.airlab.solutions

Airparif, employeur responsable, s'engage à promouvoir l'égalité professionnelle, l'inclusion à l'embauche et dans les relations de travail et à combattre toute forme de discrimination.

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 dès que votre candidature aura été étudiée. Les données personnelles ne sont traitées 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.
