



Bruitparif, Observatoire du bruit en Île-de-France  
Association loi 1901, effectif actuel de 17 personnes, en plein essor  
[www.bruitparif.fr](http://www.bruitparif.fr)

Recrute un/une

**Chargé(e) d'étude en acoustique environnementale (H/F)**

**Poste en CDI temps plein**

*À pourvoir dès que possible*

Bruitparif est l'observatoire du bruit en Île-de-France. Nos missions d'intérêt général sont de caractériser l'environnement sonore sur le territoire régional à l'aide de la réalisation de mesures (réseau de mesure permanent, campagnes de mesure, développement technologique), de modélisations, de cartographies et d'études ou d'enquêtes. Bruitparif accompagne les acteurs du territoire dans l'élaboration des Plans de Prévention du Bruit dans l'Environnement (PPBE) et la promotion des bonnes pratiques en matière de lutte contre les nuisances sonores. Enfin Bruitparif est un outil d'information à destination des Franciliens à travers la communication de l'ensemble des données collectées et des études produites.

**Travailler à Bruitparif, c'est œuvrer au quotidien pour améliorer le cadre de vie et le bien-être des habitants de la région Île-de-France en permettant de lutter contre un enjeu majeur de santé environnementale : le bruit.**

**Vous avez une appétence certaine pour les problématiques environnementales et êtes désireux de mettre vos compétences au service d'une structure à taille humaine, en fort développement et dont l'expertise, l'innovation et l'originalité en font un outil de référence en Ile-de-France mais aussi aux échelles nationale et internationale. Rejoignez-nous !**

**Description du poste :**

Au sein du pôle études et partenariats, vous prendrez en charge la réalisation d'études diversifiées dans le domaine de l'acoustique environnementale en lien avec les transports (trafics routier, ferroviaire et aérien) ou les activités (chantiers, industries, lieux de loisirs...) en Île-de-France. Il pourra s'agir de coordonner des campagnes de mesure, d'analyser les données collectées, de réaliser des modélisations et des cartographies, de prendre part à des projets de recherche et d'innovation, de rédiger des rapports d'étude et de présenter les résultats de ces études aux différentes parties prenantes (collectivités territoriales, acteurs institutionnels, associations de riverains, gestionnaires d'infrastructures ou d'activités...).

### Profil recherché :

Poste nécessitant des connaissances techniques et scientifiques correspondantes à un diplôme de niveau bac +5, ou acquises par une expérience professionnelle équivalente (les candidatures de profils bac +3 ou bac +4 seront donc examinées également moyennant expérience professionnelle robuste dans le domaine d'intérêt visé).

Vous justifiez de préférence d'un minimum de 3 à 5 ans d'expériences réussies dans la réalisation d'études et de projets dans le domaine des pollutions environnementales (bruit, pollution de l'air...) ou de l'industrie (essais, R&D).

### Compétences techniques :

Vous disposez de compétences techniques solides en traitement de données, savez programmer en Python, maîtrisez les logiciels de SIG (type QGIS, ArcGIS...), et avez déjà réalisé des modélisations dans le domaine environnemental. Une bonne connaissance des logiciels de calcul du bruit environnemental (type Mithra-SIG, CadnaA, Noise modeling...) serait un plus.

### Qualités personnelles requises :

- Capacités organisationnelles ;
- Aptitude au travail en équipe ;
- Curiosité scientifique et technique ;
- Capacité d'adaptation ;
- Pragmatisme ;
- Dynamisme ;
- Goût du travail bien fait, rigueur professionnelle ;
- Bonne communication écrite et orale ;
- Autonomie.

### Conditions d'embauche :

- Poste basé au siège de Bruitparif à Saint-Denis (93), au niveau du carrefour Pleyel, à proximité directe des stations de métro des lignes 13 et 14 et de la gare RER D Stade de France Saint-Denis.
- Poste en CDI temps plein.
- Nombreux avantages : mutuelle santé prise en charge à 85%, prévoyance, compte épargne temps, forfait mobilité durable, restaurant d'entreprise, télétravail possible à hauteur d'une journée par semaine après intégration.
- Salaire annuel brut : selon profil et expérience.

### **Adressez votre candidature (CV et lettre de motivation) sous la référence RECRUT-2024-ETUDE :**

Par email : [recrutement@bruitparif.fr](mailto:recrutement@bruitparif.fr)

Date limite pour envoyer votre candidature : 31/10/2024

Merci de bien vouloir noter que si votre candidature est présélectionnée, il vous sera proposé un premier entretien par visioconférence d'une durée de 45 minutes entre le 4 et le 15 novembre 2024. Un second entretien en présentiel pourra être proposé ensuite.

---

Sauf opposition expresse de votre part formulée avec votre candidature, votre CV et votre lettre de motivation seront conservés par Bruitparif 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 Bruitparif et dans le cadre de ce recrutement.

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

---