

## Ingénieur(e) en épidémiologie ou (bio)statistiques

Equipe d'épidémiologie environnementale appliquée au développement  
et à la santé respiratoire

Inserm -CNRS- Université Grenoble Alpes, Grenoble, France

[L'équipe d'épidémiologie environnementale appliquée au développement et à la santé respiratoire](#) de [l'Institut pour l'Avancée des Biosciences](#) (IAB, Inserm-CNRS-Université Grenoble Alpes), un centre de recherche pluridisciplinaire dans le domaine des biosciences, recherche un ou une ingénieur(e) en épidémiologie ou (bio)statistiques pour un CDD de 18 mois.

### Missions

Le ou la candidat(e) sera en charge des analyses statistiques dans le cadre d'un projet de recherche qui vise à évaluer l'impact des expositions précoces aux perturbateurs endocriniens (phénols, phtalates et composés perfluorés) sur la santé respiratoire des enfants et sur la méthylation de l'ADN (à l'échelle du méthylome). Ce projet, en s'intéressant au rôle de l'exposition à de multiples facteurs environnementaux sur la santé, s'inscrit dans la thématique plus globale de la recherche sur *l'exposome*. Les analyses seront réalisées sur les données de la cohorte couple-enfant SEPAGES, conduite dans l'agglomération grenobloise.

### Activités

- Contribution à la revue de la littérature sur le sujet
- Gestion des données
- Mise en œuvre des analyses statistiques
- Préparation des rapports de résultats et documents de traçabilité
- Participation à la rédaction d'articles scientifiques

### Exigences

- Master ou école d'ingénieur en épidémiologie ou (bio)statistiques
- Expérience dans la gestion et l'analyse de données de haute dimension
- Base solide en statistiques (modèles de régression, gestion des données manquantes, tests multiples, ...) et du logiciel R et/ou SAS
- Une expérience en épidémiologie environnementale, respiratoire ou épigénétique sera appréciée.

Vous avez envie de participer à la recherche visant à mieux comprendre le rôle de l'environnement sur la santé au sein d'une équipe dynamique ? Candidatez en nous envoyant un CV et une lettre de motivation à Valérie Siroux ([valerie.siroux@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:valerie.siroux@univ-grenoble-alpes.fr)).

