

L'Observatoire régional de santé d'Ile-de-France recrute un stagiaire pour étudier la faisabilité d'une étude épidémiologique sur les effets sanitaires de la pollution atmosphérique en zone rurale

L'Île-de-France s'organise autour d'un espace central à forte densité urbaine (Paris et ses départements limitrophes), encerclé par une zone à caractère plus rurale : la grande couronne. Les effets sanitaires de la pollution atmosphérique sont bien connus sur Paris et sa proche couronne (programme Erpurs). Cependant, aucune étude sur les effets sanitaires de la pollution atmosphérique n'a été menée à ce jour en grande couronne. Or cette zone géographique, qui concerne près de 5 millions d'habitants, est particulièrement touchée par la pollution photo-oxydante.

Contenu du poste :

Les activités à effectuer dans le cadre de ce poste sont :

- Identification des partenaires à associer
- Inventaire des données disponibles
- Description de l'exposition à la pollution photo-oxydante en grande couronne
- Définition de la zone d'étude
- Réflexion autour des indicateurs sanitaires et des indicateurs d'exposition à utiliser
- Estimation du coût de l'étude

Profil recherché :

Formation :

- Bac +4/5 en santé environnementale ou en épidémiologie

Compétences :

- connaissances en épidémiologie,
- bonnes connaissances de la recherche bibliographique (notamment sur les bases de données telles que Medline),
- anglais lu,
- aptitude à la rédaction de documents en français et capacités de synthèse.

Type de contrat :

Stage de 3 à 6 mois, rémunération : environ 1000€brut par mois.

Localisation :

Paris 15^{ème}

Envoyer lettre de motivation et CV à l'attention de M. CHARDON Benoît, chargé d'études, Observatoire Régional de Santé d'Ile-de-France, 21-23 rue Miollis, 75732 Paris cedex 15.

Tel : 01.44.42.64.81 Fax : 01.44.42.64.71 Mail : b.chardon@ors-idf.org