

CDD 2 ans – Epidémiologiste (H/F)

CONTEXTE

Le projet STRIPPS, développé sous la responsabilité du Pr. Astagneau par le Centre d'appui pour la prévention des infections associées aux soins (CPIas) Ile-de-France de l'AP-HP, a pour objectif d'explorer les relations à l'hôpital entre stress et fatigue au travail, déterminants organisationnels et risque infectieux chez les patients (infections liées aux soins) et les soignants (accidents exposant au sang). Ce projet collaboratif avec le laboratoire « Modélisation, Epidémiologie et Surveillance des Risques Sanitaires » et le Centre de Recherche sur le Travail et le Développement du Conservatoire national des Arts et Métiers est financé par le programme de recherche sur la performance du système des soins (PREPS) de la Direction générale de l'offre de soins de l'AP-HP. Il s'agit d'une étude épidémiologique prospective multicentrique qui sera réalisée dans 5 centres hospitaliers de l'AP-HP, et combine des approches quantitatives et qualitatives.

DESCRIPTIF du TRAVAIL DEMANDE

L'épidémiologiste recruté(e) pour 2 ans sera en charge de la mise en œuvre du volet épidémiologique du protocole de l'étude STRIPPS.

Il/elle organisera et réalisera le recueil prospectif des données au sein des 5 centres hospitaliers participant à l'étude, pendant la période d'inclusion et l'année de suivi. Ce recueil, qui combinera l'administration de questionnaires au personnel des services participants et la collecte de données administratives, impliquera des déplacements fréquents (y compris de nuit) en Ile-de-France. En parallèle, l'épidémiologiste constituera et administrera la base de données de l'étude.

Dans un deuxième temps, il/elle réalisera les analyses statistiques. Il/elle sera amené à participer à des réunions avec les partenaires du projet et à rédiger différents documents (comptes-rendus, ...).

PROFIL / COMPETENCES RECHERCHEES

Diplôme universitaire dans le domaine de l'épidémiologie / santé publique ou de la statistique appliquée à des données biomédicales diplômé, idéalement niveau master. Maîtrise des outils et logiciels statistiques pour élaborer, exploiter et analyser des données.

LIEU ET REMUNERATION

Le poste est basé au CPIas Ile de France, à Paris 14^{ème}. Le salaire sera calculé à partir des grilles de l'AP-HP. Poste à pourvoir en décembre 2017 ou janvier 2018.

CONTACT :

Envoyer avant le 15 octobre CV et lettre de motivation à Katuska Miliani, ingénieure de recherche, chargée de projets en épidémiologie et santé publique et référente projet de l'étude STRIPPS :

katuska.miliani@aphp.fr / tel : 01 40 27 42 00