

Méthodologiste en recherche clinique

AP-HP.Nord - Université Paris Cité

Département d'Epidémiologie, Biostatistiques et Recherche Clinique, Hôpital Bichat

Poste à pourvoir dès que possible

L'équipe :

Le **département d'épidémiologie, biostatistiques et recherche clinique (DEBRC)** apporte un soutien méthodologique à la recherche clinique sur le groupe hospitalier AP-HP.Nord - Université Paris Cité, et est implanté sur plusieurs sites (Bichat, Beaujon, Louis Mourier et Bretonneau). Il est constitué **d'1 PU-PH, 1 MCU-PH, 2 PH, 3 CCA/AHU, 2 ingénieurs de recherche, 1 interne de pharmacie, 1 interne de santé publique, 1 secrétaire.**

Le département fait partie du DMU (Département Médico-Universitaire) PRISME (Pharmacie, Produits de santé, Recherche clinique, Information médicale, Santé publique hospitalière, Méthodes en évaluation, Epidémiologie). Ce DMU regroupe notamment le Département d'information médicale, le Service d'Investigations cliniques (un CIC-Plurithématique et un CIC-Epidémiologie Clinique) et le Centre de Ressources Biologiques avec qui le DEBRC entretient des liens étroits.

Le département est en relation très étroite avec **l'unité de recherche clinique (URC)** du site, représentant du promoteur AP-HP, et qui regroupe une large équipe de **70 personnes** avec des compétences variées (1 responsable adjoint de l'URC, une cadre, des cheffes de projets, des attachés de recherche clinique, des bioinformaticiens/e-designers, des data-managers, des statisticiens et des datascientists).

Une autre structure est également hébergée par le département : le **Centre de Méthodologie et de Gestion « CMG Bichat » de l'ANRS | Maladies infectieuses émergentes.**

Dans le cadre de nos missions via le CMG, le département est grandement impliqué dans plusieurs essais sur l'infection par le SARS-CoV-2. Nous assurons notamment la méthodologie, la gestion et les analyses de la cohorte nationale INSERM des patients infectés par le SARS-CoV-2 (FRENCH COVID), des cohortes nationales INSERM sur l'excrétion virale chez les sujets contacts considérés à risque élevé/modéré d'infection par le SARS-CoV-2 (COV-CONTACT et COV-CONTACT-SERO), de l'essai thérapeutique randomisée européen sur l'efficacité et de la sécurité des traitements des patients adultes hospitalisés pour une infection COVID-19 (DISCOVERY) et de la cohorte de prophylaxie pré exposition de l'infection à SARS-Cov-2 par anticorps monoclonaux chez les patients immunodéprimés (PRECOVIM).

Missions :

Hospitalière : Soutien aux projets de recherche biomédicale et épidémiologique du groupe hospitalier, à tous les stades de leur avancement : aide à la conception et réalisation de projets de recherche (observationnels ou interventionnels) ; recherche de financements (appels à projets) ; conception méthodologique (essais cliniques, cohortes, cas-témoins, self-controlled, études transversales) ; conseils règlementaires (éthique, CNIL) ; accompagnement à la saisie de données et aux analyses statistiques de ses projets; contribution à la rédaction d'articles ; encadrement des internes.

Possibilité d'enseignements (en fonction du profil du candidat) : biostatistique, épidémiologie et lecture critique d'article en Médecine, IFSI, Masters de Santé Publique et diplômes d'université (Université Paris Cité).

Profil :

Préférentiellement médecin (DES de santé publique) ou pharmacien (DES IPR).

A défaut, titulaire d'un doctorat de Santé Publique ou équivalent.

Bonnes connaissances et expérience en épidémiologie clinique et des logiciels de statistique (SAS, R...).

Lieu d'emploi :

Département d'épidémiologie, de biostatistiques et de recherche clinique, situé sur le site de l'Hôpital Bichat - APHP (Paris 18^e).

Prise de fonction :

Dès que possible

Statut - Rémunération :

Rémunération selon les grilles de l'AP-HP (selon diplôme et ancienneté).

Contact :

Adresser un CV et une lettre de motivation à :

Pr France MENTRE, PU-PH Biostatistiques, cheffe de service, hôpital Bichat ; france.mentre@aphp.fr

Dr Cédric LAOUENAN, MCU-PH Biostatistiques, hôpital Bichat ; cedric.laouenan@aphp.fr