

Biostatisticien (F/H)

Concours externes 2026 – Ingénieurs et techniciens - Profil de poste – Concours IR n°4 – 1 poste

Emploi-type Expert en information statistique

Corps IR - Ingénieur de Recherche

BAP E - Informatique, Statistiques et calcul scientifique

Spécialité

RIFSEEP (régime indemnitaire fonctionnaire) Fonction : Ingénieur expert bio-statisticien / bio-info-clinique / épidémiologiste
Groupe : 2
Domaine : Laboratoire

Affectation **Unité de Service 19 – SC10 - Essais Thérapeutiques et Maladies Infectieuses, Villejuif**

A propos de la Structure L'unité INSERM SC10-US19 est une unité de méthodologie et de gestion d'essais thérapeutiques et d'études en recherche clinique/épidémiologie clinique dans le domaine des maladies infectieuses (en particulier VIH, maladies infectieuses émergentes, vaccin).

Missions La personne recrutée renforcera l'équipe Biostatistique qui définit et met en œuvre les méthodes statistiques pour la méthodologie et l'analyse des données dans le cadre des essais et des études cliniques coordonnés dans l'Unité. La personne recrutée apportera son expertise méthodologique dès la conception du projet jusqu'à la publication. Il ou elle interagit avec le PI (investigateur coordonnateur), l'équipe biostatistique et la directrice de l'Unité pour élaborer la méthodologie du projet. Lorsque le projet est financé, il ou elle interagit avec les chefs de projets, les attachés de recherche clinique, les data managers, l'investigateur coordonnateur et les chercheurs de l'essai sur les différentes phases de l'essai. L'analyse statistique et la valorisation des résultats représentent l'essentiel de son activité. Il ou elle est en charge de plusieurs essais, et encadre des statisticiens juniors.

Activités principales Définir et mettre en œuvre les outils statistiques et informatiques pour l'analyse des données dans le cadre des études :

- Définir/Contribuer aux choix méthodologiques et à la rédaction des protocoles
- Elaborer les plans d'analyse statistique
- Valider la stratégie de contrôle de cohérence des données
- Réaliser et interpréter les analyses sous R (ou SAS)
- Présenter les résultats et apporter un conseil méthodologique aux comités des essais
- Concevoir et rédiger les rapports statistiques en français et en anglais
- Participer à la valorisation : présentations pour des communications scientifiques, articles scientifiques.

Activités associées

- Superviser les statisticiens juniors et les stagiaires
- Participer à des groupes de travail dans la recherche en maladies infectieuses

Connaissances	<ul style="list-style-type: none"> • Maîtrise de logiciels statistiques (programmation en R, SAS) • Maîtrise de techniques statistiques couramment utilisées en recherche biomédicale, clinique et en épidémiologie (analyses descriptives, tests statistiques, régressions multiples, analyses de survie, données longitudinales, méthodes multidimensionnelles) • Connaissances en méthodologie des essais cliniques et/ou des études en épidémiologie.
Savoir-faire	<ul style="list-style-type: none"> • Maîtrise de la programmation en R • Anglais scientifique (écrit et oral) – niveau minimum B1 (cadre européen commun de référence pour les langues) • Qualités rédactionnelles.
Aptitudes	<ul style="list-style-type: none"> • Sens du travail en équipe et de la communication • Capacités à mener de front plusieurs activités • Rigueur, autonomie, organisation, force de proposition.
Spécificité(s) et environnement du poste	<ul style="list-style-type: none"> • Interactions avec les membres du CESP UMR1018 • Restauration collective • Structure accessible en transports en commun (métro) • Déplacements possibles pour des congrès ;
Expérience souhaitée	<ul style="list-style-type: none"> • Une expérience antérieure dans le domaine de la recherche clinique ou épidémiologique sera appréciée.
Diplôme(s) souhaité(s)	<ul style="list-style-type: none"> • Master 2 ou équivalent en biostatistiques / épidémiologie / data sciences <u>avec expérience</u> • Thèse de Biostatistique / Santé publique / Recherche clinique ou Epidémiologie
Diplôme requis	<ul style="list-style-type: none"> • Niveau minimum de diplôme 7 (anciennement I).

Environnement de travail

Temps de travail	<ul style="list-style-type: none"> • Temps plein • Nombre d'heures hebdomadaires : 38h et 30mn • Congés Annuels et RTT : 32 jours ouvrés et 13 jours de RTT
Activités télétravaillables	<input checked="" type="checkbox"/> OUI * <input type="checkbox"/> NON * A discuter avec le responsable hiérarchique
Rémunération	<p>Selon la grille indiciaire correspondant au corps de recrutement, une reprise d'ancienneté selon le niveau d'expérience et un régime indemnitaire (RIFSEEP) correspondant à la fonction occupée.</p> <p>Rémunération indicative brute moyenne mensuelle inclus IFSE* (sur la base d'un indice moyen de rémunération) : 3 270 €</p> <p><i>* Indemnité de Fonctions, de Sujétions et d'Expertise</i></p>
Pour en savoir +	<ul style="list-style-type: none"> • Sur l'Inserm : https://www.inserm.fr/ ; site RH : https://rh.inserm.fr/Pages/default.aspx • Sur la politique handicap de l'Inserm et sur la mise en place d'aménagements de poste de travail, contactez la Mission Handicap : emploi.handicap@inserm.fr