

Biostatisticien-ne

 Mobilité

 Début : dès que possible

 Villejuif

 Télétravail possible

 Bac + 5

L'Inserm est le seul organisme public français entièrement dédié à la recherche biologique, médicale et en santé des populations. Il dispose de laboratoires de recherche sur l'ensemble du territoire, regroupés en 12 Délégations Régionales. Notre institut réunit 15 000 chercheurs, ingénieurs, techniciens et personnels administratifs, avec un objectif commun : améliorer la santé de tous par le progrès des connaissances sur le vivant et sur les maladies, l'innovation dans les traitements et la recherche en santé publique.

Rejoindre l'Inserm, c'est intégrer un institut engagé pour la parité et l'égalité professionnelle, la diversité et l'accompagnement de ses agents en situation de handicap, dès le recrutement et tout au long de la carrière. Afin de préserver le bien-être au travail, l'Inserm mène une politique active en matière de conditions de travail, reposant notamment sur un juste équilibre entre vie personnelle et vie professionnelle.

L'Inserm a reçu en 2016 le label européen HR Excellence in Research et s'est engagé à faire évoluer ses pratiques de recrutement et d'évaluation des chercheurs.

Emploi

Poste ouvert aux candidats	<input checked="" type="checkbox"/> Agents fonctionnaires de l'Inserm par voie de mobilité interne	Catégorie	A
	<input checked="" type="checkbox"/> Agents fonctionnaires non Inserm par voie de détachement	Corps	Ingénieur de Recherche
	<input type="checkbox"/> CDD agents contractuels	Emploi-Type	E1D44 - Expert-e en information statistique
		RIFSEEP (régime indemnitaire fonctionnaire)	Fonction : Groupe : Domaine : Laboratoire

Structure d'accueil

**Département/
Unité/
Institut**

US19 – SC10 Essais Thérapeutiques et Maladies Infectieuses

A propos de la Structure

L'ingénieur-e travaillera au sein de l'Unité INSERM SC10-US19 qui 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). Le SC10-US19 rassemble toutes les compétences et ressources nécessaires pour la conception méthodologique, le développement des protocoles, la coordination et le monitorage des essais, la gestion financière, l'assurance qualité, le data management, l'analyse et l'interprétation statistique des données, la rédaction d'articles scientifiques.

Directeur

Pr Laurence Meyer

Adresse	16, Avenue Paul Vaillant Couturier, Hôpital Paul Brousse, 94807 Villejuif cedex
Délégation Régionale	Paris-IDF Sud
Description du poste	
Mission principale	<p>Il/elle renforce l'équipe Biostatistique (3 ingénieur.e.s de recherche, 1 ingénierie d'étude) 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. Il/elle apporte son expertise méthodologique dès la conception du projet jusqu'à la publication. Il/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/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/elle est en charge de plusieurs essais, et encadre des statisticiens juniors.</p>
Activités principales	<p>Définir et mettre en œuvre les outils statistiques et informatiques pour l'analyse des données dans le cadre des études :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Activités associées :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Superviser les statisticiens juniors et les stagiaires • Participer à des groupes de travail dans la recherche en maladies infectieuses
Spécificité(s) et environnement du poste	<ul style="list-style-type: none"> • Travail dans l'équipe Biostatistique (4/5 personnes) en interaction avec la directrice de l'unité, l'équipe-projet en charge de l'étude, les autres pôles du SC10-US19 et, à l'extérieur, les investigateurs-coordonnateurs et les responsables scientifiques (dont cliniciens, virologues, immunologistes). • Interactions avec les membres du CESP UMR1018 • Restauration collective • Structure accessible en transports en commun (métro) • Déplacements possibles pour des congrès
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 (CECRL) • 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
Expérience(s) souhaité(s)	<ul style="list-style-type: none"> • Une expérience antérieure dans le domaine de la recherche clinique ou épidémiologique sera appréciée.

Niveau de diplôme et formation(s)	<ul style="list-style-type: none"> Titre ou diplôme classé au moins au niveau 7 Master 2 ou équivalent en biostatistiques / épidémiologie / data sciences avec expérience Thèse de Biostatistique / Santé publique / Recherche clinique ou Epidémiologie souhaitée
Informations Générales	
Date de prise de fonction	Dès que possible
Temps de travail	<ul style="list-style-type: none"> Temps Plein Nombre d'heures hebdomadaires : 38h30 32 jours de congés annuels et 13 jours de RTT sur une année civile (hors déduction de la journée de solidarité)
Activités télétravaillables	<input checked="" type="checkbox"/> OUI * <input type="checkbox"/> NON Télétravail possible à discuter avec le supérieur hiérarchique.
Rémunération	Fonctionnaires : selon les conditions statutaires (grille indiciaire et IFSE correspondant à l'emploi)
Modalités de candidature	
Date limite de candidature	05 février 2026
Contact	Christine DURIER christine.durier@inserm.fr Tél : 01 45 59 51 56
Fonctionnaires Inserm	<ul style="list-style-type: none"> Vous devez constituer un dossier en ligne via l'application Gaia de l'Inserm accessible à l'adresse https://www.gaia2.inserm.fr/login La connexion à Gaia se fait avec les identifiants de votre compte prenom.nom@inserm.fr
Fonctionnaires non Inserm	<ul style="list-style-type: none"> Vous devez créer un compte sur l'application Gaia de l'Inserm accessible à l'adresse https://www.gaia2.inserm.fr/login Précisez vos corps, grade et indice majoré.
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