

Ingénieur-e recherche projet EBGM

 CDD 24 mois

 Début : 01/2024

 Paris

 Télétravail partiel

 Bac +8

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

- Agents fonctionnaires de l'Inserm par voie de mobilité interne
- Agents fonctionnaires non Inserm par voie de détachement
- CDD agents contractuels

Catégorie	A
Corps	IR - Ingénieur-e de recherche
Emploi-Type	E1A41 - Chef-fe de projet ou expert en ingénierie des systèmes d'information
RIFSEEP (régime indemnitaire fonctionnaire)	Fonction : Groupe : Domaine :

Structure d'accueil

Département/ Unité/ Institut

Unité 1153 – Centre de Recherche Épidémiologie et StatistiqueS – CRESS
Equipe de recherche en épidémiologie obstétricale, périnatale et pédiatrique (EPOPé)

A propos de la Structure

Le poste est rattaché au Centre de Recherche Épidémiologie et StatistiqueS – CRESS dirigé par Philippe RAVAUD (PU-PH Université Paris Cité). Le CRESS compte plus de 403 personnes, 153 chercheurs dont 85 enseignants chercheurs, 127 Ingénieurs et Techniciens, 92 doctorants, 31 post-doctorants et plus de 60 étudiants accueillis chaque année. Ces personnels sont hébergés sur 9 sites distincts dont 6 sites hospitaliers (Hôtel Dieu, Cochin, Port Royal, Saint-Louis et Paul Brousse) et 3 sites Universitaires (Université de Paris – USPN à Bobigny). L'équipe EPOPé mène des recherches épidémiologiques visant à accroître les connaissances sur les causes et les conséquences d'événements indésirables de santé maternelle, périnatale et infantile afin de contribuer à la définition et à l'application de pratiques médicales et de politiques de santé efficaces (<https://cress-umr1153.fr/fr/teams/epope/>)

Directeur	Pierre Yves Ancel
Adresse	Site Port-Royal, Maternité Port Royal, 53 avenue de l'Observatoire, 75014 Paris
Délégation Régionale	Délégation Régionale Paris-IDF Centre Nord

Description du poste

Mission principale	La personne recrutée aura pour mission de coordonner le projet <i>Evidence-based Growth Monitoring (EBGM)</i>. L'objectif sera d'affiner et de valider un algorithme de définition de croissance anormale à partir de l'Entrepôt de Données de Santé de l'APHP, une base de données de patients atteints de pathologies de la croissance avec des critères d'inclusion et de diagnostics prédéfinis précis.
Activités principales	<ul style="list-style-type: none"> • Coordonner le projet EBGM • Superviser le travail de construction de bases de données par des ARCs • Construire, affiner et valider un algorithme de définition de croissance anormale • Rédiger des publications scientifiques • Présenter des résultats scientifiques au financeur
Spécificité(s) et environnement du poste	<ul style="list-style-type: none"> • Poste basé à Port Royal • Possibilité de télétravail • Travail sur écran
Connaissances	<ul style="list-style-type: none"> • Développement et croissance de l'enfant • Connaissance des outils prédictifs • Connaissance des bases de données de grande envergures
Savoir-faire	<ul style="list-style-type: none"> • Manipulation de grandes bases de données • Analyse et modélisation mathématique • Utilisation du logiciel R indispensable
Aptitudes	<ul style="list-style-type: none"> • Autonomie • Rigueur • Capacité organisationnelle • Aptitude de coordination • Travail en équipe
Expérience(s) souhaité(s)	<ul style="list-style-type: none"> • Expérience sur la modélisation de la croissance de l'enfant
Niveau de diplôme et formation(s)	<ul style="list-style-type: none"> • Doctorat en Sciences de Santé Publique / épidémiologie, biostatistique

Informations Générales

Date de prise de fonction	février 2024
Durée (CDD et détachements)	24 mois Renouvelable : <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Temps de travail	Temps partiel
Activités télétravaillables	<input checked="" type="checkbox"/> OUI * <input type="checkbox"/> NON * 1 à 2 jours après ancienneté de 6 mois

Rémunération **Contractuels** : à partir de 2985.82 € brut mensuel en fonction de l'expérience professionnelle sur des postes de niveau équivalent

Modalités de candidature

Date limite de candidature 30 novembre 2023

Contact Envoyer CV et lettre de motivation à : Barbara Heude, Martin Chalumeau
Mails : barbara.heude@inserm.fr; martin.chalumeau@aphp.fr

Pour en savoir +

- 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