

## Biostatisticien.ne



01 Avril 2023



75014 Paris



Temps plein



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

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

<b>Catégorie</b>	A
<b>Corps</b>	Ingénieur d'étude
<b>Emploi-Type</b>	Biostatisticien / Traitement de données d'enquêtes
<b>RIFSEEP (régime indemnitaire fonctionnaire)</b>	Fonction : Ingénieur en traitement de données / enquêtes Groupe : 2 Domaine : Laboratoire

### Structure d'accueil

<b>Structure d'accueil</b>	U1153 – CRESS (Centre de Recherche Epidémiologique et StatistiqueS) Equipe EPOPé (Equipe de recherche en épidémiologie obstétricale périnatale et pédiatrique)
----------------------------	---

<b>A propos de la Structure</b>	EPOPé est une équipe de recherche mixte de l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (INSERM) et de l'université Paris-Descartes, appartenant au Centre de Recherche Epidémiologie et Statistique Sorbonne Paris Cité (CRESS) et membre du DHU Risques et Grossesse. Nos recherches portent sur la santé des femmes pendant la grossesse et ses suites, la santé des enfants liée au contexte de la naissance et la santé des enfants en pédiatrie courante, en France et au niveau international.
---------------------------------	--

<b>Directeur</b>	CRESS : Pr Philippe Ravaud – Equipe Epopé : Pr Pierre-Yves Ancel
------------------	--

<b>Adresse</b>	Maternité de Port Royal – 53 avenue de l'Observatoire 75014 Paris
----------------	---

<b>Délégation Régionale</b>	Délégation Régionale Paris-IDF Centre Nord
-----------------------------	--

## Description du poste

**Mission principale**

Le projet RECAP Preterm (Research on European Children and Adults born Preterm) vise à améliorer la santé, le développement et la qualité de vie d'enfants et d'adultes nés très prématurément (<32 semaines de gestation). Il repose sur la création d'une plateforme informatique qui permet d'harmoniser et d'exploiter les données de 23 études de cohorte européennes d'enfants et d'adultes grands prématurés. Ce projet a pour objectifs d'étudier les conséquences à moyen et long terme de la prématurité et de développer des politiques de prévention et de prise en charge adaptées.

Le projet SHIPS a pour but de décrire et d'évaluer l'impact des programmes de suivi en Europe pour les enfants nés très prématurément. Il s'appuie sur une cohorte européenne d'enfants nés avant 32 semaines de gestation : l'étude EPICE (Effective Perinatal Intensive Care in Europe). La cohorte EPICE étudie comment les pratiques médicales fondées sur les preuves sont intégrées dans la prise en charge des enfants grands prématurés dans 19 régions de 11 pays européens. Cette cohorte participe au projet RECAP Preterm.

Le/la biostatisticien.ne réalisera des analyses dans le cadre du projet RECAP Preterm sur des données collectées par 23 cohortes européennes, via la plateforme RECAP. Il assurera également la maintenance de la base de données de l'étude européenne EPICE/SHIPS et contribuera aux analyses statistiques.

**Activités Principales**

- Comparer et harmoniser des données venant de plusieurs cohortes
- Participer au choix des méthodes statistiques appropriées permettant de répondre aux questions de recherche
- Conduire des analyses statistiques sur des bases de données
- Participer à l'interprétation des résultats
- Participer à la rédaction d'articles scientifiques

**Activités Associées**

- Participer à l'animation scientifique de l'équipe
- Présenter ces résultats lors des réunions avec les partenaires européens et de l'équipe

**Spécificité(s) et environnement du poste**

- Travail sur écran

**Connaissances**

- Concepts et méthodes en épidémiologie
- Méthodes d'analyses statistiques (descriptives et analytiques)
- Connaissances dans le domaine de la santé périnatale sera un plus

**Savoir-faire**

- Maîtrise du logiciel R (maîtrise de STATA ou SAS sera un plus)
- Recherche bibliographique
- Rédaction d'articles scientifique Communication orale et écrite en anglais

**Aptitudes**

- Rigueur et sens de l'organisation
- Qualités relationnelles
- Aptitude à la rédaction scientifique

**Expérience(s) souhaité(s)**

- Data management
- Analyse de bases de données
- Participation à la rédaction d'articles scientifiques en anglais

**Niveau de diplôme et formation(s)**

- Master 2 en épidémiologie/statistique/biostatistique

## Informations Générales

## Date de prise de fonction

Avril 2023

## Durée de recrutement

12 mois

Renouvelable :  OUI  NON

## Temps de travail

- Temps plein
- Nombre d'heures hebdomadaires 38h30
- Congés Annuels et RTT (3,5 jours par mois acquis dès le 1<sup>er</sup> mois d'activité)

## Activités télétravaillables

 OUI \*  NON

\* 2 jours par semaines et selon conditions

## Rémunération

- A partir de 2 457,44€ bruts mensuels selon l'expérience et le niveau de formation par référence aux grilles de rémunération de l'Inserm

## Modalités de candidature

## Date limite de candidature

## Envoi des candidatures

- Envoyer CV et lettre de motivation à l'attention de *Jenifer Zeitlin* [jennifer.zeitlin@inserm.fr](mailto:jennifer.zeitlin@inserm.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](mailto:emploi.handicap@inserm.fr)