

Coordinateur-riche d'infrastructures périnatales



Mobilité



Début : A Définir



Paris



Télétravail partiel



≥ 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

Catégorie	A
Corps	IR
Emploi-Type	Ingénieur de recherche en production, traitement et analyse de données
RIFSEEP (régime indemnitaire fonctionnaire)	Fonction : Ingénieur en analyse de données / enquêtes Groupe : 2 Domaine : Laboratoire

Structure d'accueil

Unité

U1153 – CRESS (Centre de Recherche Epidémiologique et Statistiques)

A propos de la Structure

Le CRESS est un centre de recherche en Epidémiologie et Statistiques dont les missions sont d'étudier et de comprendre les facteurs déterminant la santé des populations aux différents âges de la vie (de la conception au vieillissement), de développer des méthodes innovantes, de concevoir et d'évaluer des interventions pour améliorer les pratiques cliniques et les politiques de santé publique.

Le CRESS comprend 110 chercheurs et enseignants chercheurs, 120 ingénieurs et administratifs et près de 100 doctorants et post-doctorants. Le CRESS est organisé autour de 5 équipes :

- OPPaLE (Obstetric, Perinatal, Paediatric Life Course Epidemiology), dirigée par Pierre-Yves Ancel
- EREN (Équipe de Recherche en Épidémiologie Nutritionnelle), dirigée par Mathilde Touvier
- ECAMO (Épidémiologie Clinique Appliquée aux Maladies Ostéo-articulaires), dirigée par Karine Briot

- METHODS (Méthodes d'évaluation thérapeutique des maladies chroniques), dirigée par Isabelle Boutron
- EpiAgeing (Épidémiologie du vieillissement et des maladies neurodégénératives), dirigée par Archana Singh-Manoux

Directeur	Pr Isabelle Boutron
Adresse	Direction du CRESS : 1 Parvis Notre-Dame - Pl. Jean-Paul II, 75004 Paris Sites équipe OPPaLE : 123 Boulevard de Port-Royal, 75014 Paris 10 Avenue de Verdun, 75010 Paris
Délégation Régionale	Paris-IDF Centre Nord
Description du poste	
Mission principale	<p>Au sein de l'équipe OPPaLE du CRESS, sous l'autorité du responsable d'équipe, vous assurerez le pilotage scientifique et opérationnel de deux dispositifs majeurs initiés et pilotés par les chercheurs de l'équipe :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Euro-Peristat, plateforme européenne de référence pour la surveillance et l'évaluation de la santé périnatale, lancée en 1999, portée par un réseau de représentants de 29 pays (épidémiologistes, statisticiens, cliniciens) et fournissant des indicateurs essentiels aux décideurs nationaux et européens ; - L'Enquête Nationale Confidentielle sur les Morts Maternelles (ENCMM), infrastructure nationale permanente unique en France, produisant les seuls indicateurs fiables sur la santé maternelle depuis 1996 et contribuant activement à son amélioration.
Activités principales	<ul style="list-style-type: none"> • Organiser et coordonner le travail des personnes participant aux infrastructures Euro-Peristat et ENCMMs (chercheurs, cliniciens, statisticiens, épidémiologistes, enquêteurs, représentants des usagers), • Organiser, préparer et co-animer les réunions et séminaires scientifiques de l'ENCMM et Euro-Peristat, • Aider au choix des techniques et procédures pour le recueil, la circulation et le contrôle des données collectées par les deux infrastructures concernées, • Pour l'ENCMM, coordonner la préparation des documents d'enquête (questionnaires, guide d'utilisation...) et assurer la diffusion des documents et du matériel d'enquête, • Pour Euro-Peristat, mettre à jour les scripts pour la collecte en utilisant le model commun des données, • Préparer et mettre à jour les dossiers réglementaires, • Surveiller la mise en œuvre du protocole : inclusions, collecte et validation des données, ... • Harmoniser les données et mettre en place des protocoles favorisant l'interopérabilité des données, • Analyser les données collectées, • Contribuer à la rédaction des rapports de synthèse, • Organiser et coordonner les projets de recherche utilisant les données collectées en s'assurant la bonne mise en œuvre des protocoles, • Co-encadrer des étudiants (M2, doctorants) travaillant sur les données collectées • Participer à la rédaction des articles scientifiques, ainsi qu'à la diffusion des résultats vers les professionnels et groupes concernés, • Développer des outils de communication autour des projets et entretenir les sites webs, • Contribuer à la réponse à appels à projets
Spécificité(s) et environnement du poste	<ul style="list-style-type: none"> • Travail sur écran • Unité multi-sites
Connaissances	<ul style="list-style-type: none"> • Connaissance des méthodes de recherche clinique et épidémiologique

- Méthodologie des enquêtes épidémiologiques.
- Réglementation de la recherche épidémiologique populationnelle et clinique.
- Anglais et français écrits et parlés
- Principes de l'analyse statistique et de la programmation en R et en Stata
- Connaissance des données du SNDS
- Connaissances médicales de base en santé maternelle et périnatale
- Principes et outils FAIR

Savoir-faire

- Avoir une expérience dans la coordination de projets de recherche d'études épidémiologiques
- Animer et conduire une réunion ou des groupes de travail en français et en anglais
- Communiquer, transmettre ses compétences et exposer ses résultats.
- Connaître les principes et techniques de recueil et de l'analyse de données.
- Gestion des données complexes

Aptitudes

- Travailler avec de nombreux partenaires en France et à l'international
- Animer et conduire une réunion ou des groupes de travail
- Avoir des capacités pédagogiques

Expérience(s) souhaité(s)

- Management de groupes de travail
- Gestion de projet
- Analyses statistiques
- Participation à la rédaction d'articles scientifiques en anglais
- Travail dans le domaine de la santé maternelle et infantile

Niveau de diplôme et formation(s)

- Master, Diplôme d'Ingénieur, Doctorat cursus scientifique, en Santé Publique ou statistiques appliquées aux données de santé
- Formation et habilitation pour accès et analyse données SNDS

Informations Générales**Date de prise de fonction**

A définir

Durée (détachements)

12 mois

Renouvelable : ☒ OUI ☐ NON**Temps de travail**

- Temps plein
- Nombre d'heures hebdomadaires – 38,30
- Congés Annuels et RTT – 32 congés + 12 RTT

Activités télétravaillables☒ OUI * ☐ NON

* 1 à 2 jours/semaine maximum sur accord du responsable hiérarchique

Rémunération

- **Fonctionnaires** : selon les conditions statutaires (grille indiciaire et IFSE correspondant à l'emploi)

Modalités de candidature**Date limite de candidature**

05/02/2026

ContactsSophie Pennec (sophie.pennec@inserm.fr) et Catherine Deneux (catherine.deneux-tharaux@inserm.fr)**Fonctionnaires Inserm**

- 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**

- 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.

Candidat-e

Envoyer CV et lettre de motivation à Sophie Pennec (sophie.pennec@inserm.fr) et Catherine Deneux (catherine.deneux-tharaux@inserm.fr)

- Précisez vos prétentions salariales.

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