

Ingénieur de recherche en santé publique- H/F

 CDD 9 mois (100%)

 Début : 1^{er} Avril 2026

 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

Emploi-Type

A1A41 - Ingénieur-e biologiste en analyse de données

Structure d'accueil

Département/ Unité/ Institut

CRESS UMR 1153

Equipe OPPaLE Obstetric, Perinatal, Paediatric Life Course Epidemiology

A propos de la Structure

Le Centre de Recherche en Epidémiologie et Statistiques (CRESS) est un centre de renommée internationale localisé à Paris et rattaché à l'Inserm, Université Paris Cité, Université Sorbonne Paris Nord et l'INRAe.

Il vise à comprendre les déterminants de la santé des populations aux différents âges de la vie, développer des méthodes innovantes, concevoir et évaluer des interventions pour améliorer les pratiques cliniques et les politiques de santé publique.

Au sein du CRESS, l'équipe OPPaLE s'engage à faire progresser les connaissances et les soins dans le domaine de la santé mère-enfant, un domaine marqué par une profonde interdépendance entre les mères, les pères et les enfants. Nous adoptons une approche globale couvrant la période préconceptionnelle, la grossesse, la naissance, l'enfance, l'adolescence et le début de l'âge adulte.

Nos objectifs incluent :

Comprendre et prévenir les problèmes de santé graves survenant pendant la grossesse, en postpartum, durant l'enfance et l'adolescence, ainsi que leurs conséquences à long terme.

Étudier comment les expositions précoces, notamment au cours des 1 000 premiers jours, influencent la santé future des femmes et des enfants.

Élaborer des stratégies pour prédire et gérer les événements rares et graves dans les populations considérées comme à faible risque, tout en minimisant les interventions médicales inutiles.

Collaborer avec les familles et les parties prenantes pour créer, tester et déployer des initiatives de santé publique qui soutiennent mieux les mères, leurs partenaires et leurs enfants.

Nous visons à transformer nos découvertes en solutions concrètes pour des vies plus saines et des communautés plus fortes.

Directeur	CRESS : Pr Isabelle Boutron	Equipe OPPaLE : Pr Pierre-Yves Ancel
Adresse	OPPaLE : Maternité de Port Royal, 123 bd de Port Royal, 75014 Paris	
Délégation Régionale	Délégation Régionale Paris-IDF Centre Nord	

Description du poste

Mission principale

Les missions principales sont d'apporter un soutien aux activités d'épidémiologie clinique et populationnelle en pédiatrie dont l'objectif est d'apporter de nouvelles connaissances et de nouveaux outils pour soutenir les meilleures décisions de santé publique et cliniques et optimiser les soins en pédiatrie par une évaluation précise des risques et de la balance bénéfices-risques des stratégies de soins.

Ses recherches sont destinées à être appliquées dans la pratique pédiatrique courante à tous les niveaux de soins :

programmes de prévention au niveau de la population, visites au cabinet, services d'urgence ou hospitalisations. Les méthodes combinent l'évaluation des stratégies et des pratiques existantes, ainsi que le développement et la validation d'approches innovantes dans le but d'optimiser les soins de routine. Les travaux de recherche de cet axe concernent plusieurs sujets, choisis en raison de leur importance en tant que cause de morbidité/mortalité pédiatrique. Les missions porteront principalement sur le thème de la maltraitance infantile et de la mort inattendue du nourrisson. Ses missions sont en partie anticipables (cf infra) et pourront être adaptées selon les priorités liées au calendrier (réponse à des AAP par exemple).

Parmi les missions anticipables, celles portant sur la prévention de la mort subite du nourrisson et celles portant sur les traumatismes crâniens non-accidentels (TCNA ou syndrome du bébé secoué) seront prépondérantes.

Les TCNA représentent la forme la plus grave de maltraitance infantile, avec une incidence de 17-34 cas/100 000 nourrissons et un taux de létalité de 7-26%. La méconnaissance de la population générale est grande quant aux situations qui mènent au TCNA et les programmes de prévention existant montrent une efficacité limitée. Face à ces lacunes, une démarche de santé publique innovante a été développée, reposant sur plusieurs projets de recherche complémentaires. Le/la ingénieur·e contribuera notamment à deux d'entre eux :

- Etude OMIN : essai d'intervention digitale pour l'optimisation de la mise en œuvre des recommandations de prévention de la mort subite du nourrisson ;
- Etude VEAVE IV : étude transversale par questionnaire en ligne visant à évaluer le niveau de connaissance de la population adulte française concernant le TCNA ;
- Etude VEAVE VI : Étude interventionnelle randomisée comparant l'efficacité de vidéos éducatives auprès de parents et gardes d'enfants ;
- Etude VEAVE V : analyse des expertises psychiatriques et psychologiques des perpétrateurs de TCNA ;

- DIASILV IX : analyse des données socio-démographiques et médicales des enfants protégés.

Ces projets s'inscrivent dans une démarche de santé publique visant à développer des outils de prévention mieux adaptés aux besoins réels de la population française. Les projets mobilisent des professionnels de différentes disciplines :

Santé publique (épidémiologie, prévention), pédiatrie, maïeutique, psychologie, sciences de l'éducation, marketing social, issu de divers établissements de l'AP-HP, de l'Inserm, de l'université Paris Nanterre, de l'Université Paris Cité et deux partenaires privés spécialisés en *health digital learning* et *electronic medical records*.

Ce groupe a été constitué au sein de la fédération hospitalo-universitaire (FHU) sur les Violences faites aux Enfants et aux Adolescents et leurs conséquences Vie Entière (VEAVE) labellisé Question d'Intérêt par la Région Ile-de-France (<https://www.iledefrance.fr/toutes-les-actualites/recherche-5-questions-dinteret-majeur-pour-lile-de-france>).

Activités principales

1. Développement méthodologique et conduite de la recherche

- Participer à la rédaction des protocoles de recherche
- Participer à la rédaction des documents technico-réglementaires
- Concevoir et développer les outils de recueil de données
- Coordonner la mise en œuvre des protocoles de recherche sur le terrain
- Contribuer à l'élaboration des plans d'analyse statistique

2. Collecte et analyse des données

- Conduire les analyses statistiques des données quantitatives (analyses descriptives, analyses multivariées, modèles de régression)
- Réaliser les analyses qualitatives des données textuelles (analyse thématique, analyse du champ lexical)

3. Valorisation scientifique

- Rédiger des articles scientifiques pour publication dans des revues internationales à comité de lecture, participer aux révisions des articles
- Présenter les résultats de la recherche lors de conférences nationales et internationales
- Contribuer à la rédaction de rapports destinés aux financeurs et partenaires
- Participer à la diffusion des résultats auprès des acteurs de terrain et des décideurs en santé publique

4. Encadrement et formation

- Encadrer les éventuels étudiants de licence et master impliqués dans les projets

5. Animation scientifique et collaboration

- Participer aux réunions de l'équipe de recherche et aux séminaires de l'unité
- Collaborer avec les équipes partenaires
- Contribuer aux demandes de financements pour de nouveaux projets

Spécificité(s) et environnement du poste

Poste en station assise prolongée, en bureau partagé.
Télétravail possible.

Connaissances

- Connaissance des méthodes de recherches en santé publique
- Connaissance des approches d'évaluation d'interventions complexes

Savoir-faire

- Maîtrise de logiciel de saisie de données (RedCap, LimeSurvey ou équivalent)

- Maîtrise de logiciels d'analyse statistique (R, Stata, SAS ou équivalent)
- Maîtrise de logiciels d'analyse qualitative (NVivo, ATLAS.ti ou équivalent)

Aptitudes

- Excellentes capacités rédactionnelles en anglais scientifique
- Capacité à travailler de manière autonome et en équipe
- Rigueur méthodologique
- Compétences en gestion de projet et respect des échéances
- Aptitude à communiquer avec des publics variés (chercheurs, professionnels de santé, partenaires privés)

Expérience(s) souhaité(s)

- Expérience de recherche interventionnelle en santé des populations
- Expérience de recherche en épidémiologie clinique

Niveau de diplôme et formation(s)

Doctorat en santé publique, épidémiologie ou sciences sociales appliquées à la santé

Informations Générales**Date de prise de fonction**

1^{er} avril 2026

Durée (CDD et détachements)

9 mois

Renouvelable : ☒ OUI ☐ NON

Temps de travail

Temps plein
38h30 hebdomadaires
Congés Annuels et RTT : 32 CA et 12 RTT (3,5 jours acquis dès le 1^{er} mois)

Activités télétravaillables

☒ OUI * ☐ NON

* 1 à 2 jours après ancienneté de 6 mois

Rémunération

Contractuels : à partir de 2 985,82 € brut mensuel en fonction de l'expérience professionnelle sur des postes de niveau équivalent.

Modalités de candidature**Date limite de candidature**

15 février 2026

Contact

Martin Chalumeau, professeur de pédiatrie et épidémiologiste – INSERM UMR1153, APHP, Université Paris Cité, directeur de la FHU VEAVE ; martin.chalumeau@inserm.fr

Contractuels

- Envoyer CV et lettre de motivation à
- 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