

Chef-fe de projet scientifique « Épidémiologie des maladies rares »

 CDD 12 mois

 Début : dès que possible

 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 F Culture, Communication, Production et diffusion des savoirs

Corps Ingénieur de recherche

Emploi-Type Responsable des ressources et de l'ingénierie documentaire

RIFSEEP (régime indemnitaire fonctionnaire) Fonction : -
Groupe : -
Domaine : -

Structure d'accueil

Département/ Unité/ Institut

Unité de Service 14 - ORPHANET

A propos de la Structure

L'Unité de Service 14 de l'Inserm, US14-Orphanet, est en charge de l'information sur les maladies rares et les médicaments orphelins et de sa diffusion au niveau national et international à destination des professionnels de santé et du grand public. Composée d'une quarantaine de personnes, cette unité a des partenariats avec des organismes publics et privés, français et européens, dans 41 pays dont 25 états membres de l'Union européenne. Elle produit notamment la nomenclature des maladies rares – seule terminologie médicale dédiée aux maladies rares-, une base de données scientifiques, une encyclopédie et un répertoire des ressources expertes spécifiques aux maladies rares dans les pays du réseau Orphanet.

Directeur	Ana RATH
Adresse	96 rue DIDOT PARIS 14 ^{ème}
Délégation Régionale	Paris – IDF Centre-Est
Description du poste	
Mission principale	<p>Au sein de l'équipe scientifique d'Orphanet, le/la chef/cheffe de projet scientifique « Épidémiologie des maladies rares » a pour mission :</p> <ul style="list-style-type: none"> • De piloter le processus de recueil et de validation des données épidémiologiques relatives aux maladies rares. • D'interagir avec les experts pour l'actualisation et la validation de ces données. • De participer à la publication de rapports sur les données épidémiologiques relatives aux maladies rares.
Activités Principales	<ul style="list-style-type: none"> • Met en place et optimise les procédures de recueil et de validation des données épidémiologiques afin d'assurer l'exhaustivité de la base de données ; • Identifie les sources documentaires nécessaires au recueil des données épidémiologiques par une recherche bibliographique (PubMed, GoogleScholar, ...) ou non bibliographique (registres, base de données, ...) ; • Sélectionne les informations pertinentes en vue de l'annotation des maladies rares avec des données épidémiologiques (prévalence, prévalence à la naissance, incidence, prévalence vie-durant, rapports de cas, âge d'apparition, ...) ; • Analyse de façon critique les données recueillies et calcule (le cas échéant) les valeurs de prévalence/incidence par rapport à une zone géographique particulière ; • Interagit avec les experts médicaux pour actualiser et valider les données épidémiologiques ; • Valide les données selon les procédures en vigueur ; • Met en production les annotations par le biais de l'outil d'édition interne, au format standard de la base de données ; • Participe à la publication de rapports récurrents sur l'épidémiologie des maladies rare. <p>Les activités seront susceptibles d'évoluer en fonction des besoins du projet.</p>
Activités associées	<ul style="list-style-type: none"> • Définit et réalise les chantiers de contrôle qualité en coopération avec l'équipe contrôle qualité ; • Conseille l'équipe en charge du maintien de la nomenclature des maladies rares d'Orphanet sur les aspects épidémiologiques ; • Synthétise et produit des documents de travail à visée décisionnelle ; • Produit et met à jour les documents de procédures liés à l'ensemble des activités ; • Participe à la valorisation scientifique des activités par le biais de publications scientifiques.
Spécificité(s) et environnement du poste	<p>Relations :</p> <ul style="list-style-type: none"> • En interne : chef d'équipe, autres membres de l'équipe / de l'unité. • En externe : experts et collaborateurs français et internationaux.
Connaissances	<ul style="list-style-type: none"> • Très bonnes connaissances en épidémiologie ; • Connaissance des bases de données scientifiques et bibliographiques ; • Traitement de données (maîtrise d'Excel) • Une culture du domaine des maladies rares serait un plus ; • Très bon niveau d'anglais : oral et écrit de niveau minimum C1 - Cadre Européen commun de référence pour les langues.

Savoir-faire

- Évaluer la fiabilité et la validité des sources et des informations ;
- Analyser de façon critique un article scientifique ;
- Rechercher et sélectionner l'information stratégique ;
- Restituer synthétiquement les analyses des sources documentaires ;
- Rendre compte de l'activité et de l'état d'avancement d'un projet ;
- Capacité à reporter des indicateurs de résultats.

Aptitudes

- Bonne capacité d'organisation et d'adaptation
- Sens de l'écoute, du relationnel et diplomatie
- Être participatif et en recherche de solutions
- Esprit rigoureux et systématique
- Autonomie et ouverture d'esprit
- Esprit d'analyse et de synthèse
- Capacité à travailler en équipe

Expérience(s) souhaité(s)

- Expérience dans l'analyse de données bibliographique
- Expérience du travail avec des experts médicaux

Niveau de diplôme et formation(s)

- Doctorat, diplôme d'ingénieur
- Domaine de formation souhaité : formation supérieure en épidémiologie

Informations Générales**Date de prise de fonction**

Dès que possible

Durée (CDD et détachements)

12 mois

Renouvelable : OUI NON**Temps de travail**

- Temps plein
- 38h30 hebdomadaires
- 32 jours de congés annuels et 13 RTT

Activités télétravaillables OUI * NON

* A partir de 6 mois d'ancienneté, à hauteur de 2jours/semaine

Rémunération

- **Contractuels** : 2985 € à 4380 € brut mensuel en fonction de l'expérience professionnelle sur des postes de niveau équivalent (Barème de rémunération des contractuels Inserm).

Modalités de candidature**Date limite de candidature**

Dès que possible

Contact

jobs.orphanet@inserm.fr

Contractuels

- Envoyer CV et lettre de motivation à jobs.orphanet@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