

## EPIDEMIOLOGISTE

 CDD 12 mois

 Début : S2 2023

 LYON

 Télétravail possible

 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

Corps

CHERCHEURS

### Structure d'accueil

Département/

U1290 REsearch on HealthcAre PErformance (RESHAPE)

Unité/

Equipe d'avenir IMPULSE « Impact des nouvelles organisations de soins, politiques publiques et communications sur l'utilisation des produits de santé »

Institut

#### A propos de la Structure

#### U1290 REsearch on HealthcAre PErformance (RESHAPE)

RESHAPE est une unité de recherche en Santé Publique qui se développe depuis janvier 2021 sous une double tutelle INSERM – Université Claude Bernard Lyon 1, les HCL et le Centre Leon Berard sont les partenaires de l'Unité. Établie sur le domaine Rockefeller de l'Université Claude Bernard Lyon 1, cette unité multidisciplinaire regroupe une quarantaine d'enseignants-chercheurs en santé publique et de diverses disciplines cliniques qui mènent des travaux scientifiques sur les services de santé et la performance des professionnels de santé, sous la direction des Pr Antoine Duclos et Anne-Marie Schott. L'association d'enseignants-chercheurs de plusieurs spécialités (anesthésie-réanimation, chirurgie, urgences, oncologie, médecine interne, médecine générale, odontologie, pharmacie et maïeutique) confère au Laboratoire une vision concrète et élargie des parcours de soins empruntés par les patients et permet d'accroître le potentiel de développement et de mise en œuvre de programmes d'amélioration

des soins innovants. Les chercheurs travaillent en réseau avec des collaborations nationales et internationales.

Le programme de recherche est centré autour des professionnels de santé avec un double angle d'approche : d'une part l'amélioration du bien-être et de la qualité de vie au travail, et d'autre part la performance individuelle/collective et son impact sur la qualité, la sécurité et l'efficacité de la prise en charge des patients. Le laboratoire est structuré autour de 3 axes méthodologiques visant à regrouper des compétences, expertises et équipements pour soutenir les travaux des chercheurs de l'unité (Entrepôts de données/Big data ; Approches mixtes quanti/quali ; Simulation haute-fidélité).

#### **Equipe d'avenir IMPULSE**

Titulaire de l'appel à candidatures ouvert par EPI-PHARE pour financer pendant 4 ans une Équipe d'avenir en pharmaco-épidémiologie, le projet d'équipe IMPULSE « Impact des nouvelles organisations de soins, politiques publiques et communications sur l'utilisation des produits de santé » proposé par Marie Viprey est implémenté depuis début 2022 au sein de l'unité RESHAPE U1290 (<https://www.impulse-research.fr/>).

Cette équipe composée d'une dizaine de collaborateurs (chercheurs, ingénieurs, étudiants en thèse) représente un partenaire stratégique d'EPI-PHARE pour apporter aux autorités de santé une expertise transversale en épidémiologie des produits de santé (médicaments, produits biologiques, dispositifs médicaux et vaccins remboursés par l'assurance maladie) pour étudier les mesures d'impacts sur l'utilisation des produits de santé d'actions variées, institutionnelles ou non, quelle que soit la thématique clinique et en considérant différents niveaux d'analyse (patient, professionnel de santé et population). Elle vise à étudier l'impact sur l'utilisation des produits de santé en vie réelle, de trois types d'actions pouvant influencer les soins délivrés au patient :

- les décisions/recommandations de prise en charge émanant des autorités de santé ou de sociétés savantes ;
- les communications sur les produits de santé provenant des autorités, professionnels de santé, industriels ou patients relayées par les médias ;
- la mise en place de nouvelles organisations des soins.

#### **Directeurs**

Antoine DUCLOS et Anne-Marie SCHOTT-PETHELAZ

#### **Adresse**

Université Claude Bernard Lyon 1  
8, Avenue Rockefeller  
69373 Lyon cedex 08

#### **Site web :**

<https://www.reshapelab.fr>

#### **Délégation Régionale (DR)**

Auvergne-Rhône-Alpes

### Description du poste

#### **Mission principale**

Dans le cadre du développement de l'équipe IMPULSE, le/la candidat(e) aura pour mission la conception, la mise en œuvre et la valorisation des résultats d'études épidémiologiques sur des produits de santé à partir de grandes bases de données, en particulier celles du Système National des Données de Santé (SNDS). Il/Elle mènera ses missions sous la supervision de la responsable de l'équipe IMPULSE (Marie VIPREY).

#### **Activités principales**

- Participer à la coordination scientifique des études
- Elaborer des protocoles d'études

- Conduire des analyses statistiques sur des bases de données complexes, principalement les données du Système National des Données de Santé (SNDS)
- Collaborer à l'analyse de ces données et en interpréter les résultats dans le respect des règles de bonnes pratiques scientifiques
- Collaborer et implémenter de nouvelles approches pour l'exploitation de grandes bases de données disponibles en interaction avec les data managers et les statisticiens de l'équipe
- Garantir la traçabilité des travaux réalisés via un archivage partagé des programmes ayant servi aux exploitations/analyses
- Communiquer sur ses méthodes et résultats au sein de l'équipe et contribuer à la réalisation des rapports des projets
- Participer à la rédaction d'articles, de résumés et de communications scientifiques
- Participer aux congrès/animations scientifiques sur l'épidémiologie des produits de santé

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

- Travail sur écran
- Travail en open-space
- Equipe de 10 personnes

#### Connaissances

- Bonne maîtrise de l'anglais
- Connaissance approfondie des concepts et méthodes en épidémiologie et/ou pharmaco-épidémiologie
- Connaissance de la réglementation en vigueur et des règles de bonnes pratiques
- Culture générale sur les entrepôts de données de santé et méthodes appliquées au Big data

#### Savoir-faire

- Maîtrise des logiciels SAS, R et de la bureautique (Windows/Office)
- Recherche documentaire
- Capacités de synthèse et aptitudes rédactionnelles avec mise en forme de documents

#### Aptitudes

- Sens de l'organisation, rigueur scientifique et respect des délais
- Méthode et efficacité dans la conduite de ses activités
- Qualités relationnelles et esprit d'équipe
- Sens des responsabilités
- Esprit critique
- Esprit de synthèse et d'analyse
- Esprit d'anticipation et d'initiative
- Aptitude à la rédaction scientifique

#### Expérience(s) souhaité(s)

- Expérience des grandes bases de données de santé ou dans l'analyse des bases de données nationales (SNDS-EGB-PMSI) prisée
- Expérience en pharmaco-épidémiologie prisée

#### Niveau de diplôme et formation(s)

- Doctorat en santé publique, (pharmaco)épidémiologie ou biostatistiques

### Informations Générales

#### Date de prise de fonction

2<sup>ème</sup> semestre 2023

#### Durée (CDD et détachements)

12 mois

Renouvelable :  OUI  NON

#### Temps de travail

- Temps plein
- Nombre d'heures hebdomadaires : 38,5
- Congés Annuels et RTT : 44

**Activités télétravaillables** OUI \*       NON

\* Une journée par semaine sous réserve du respect des conditions de télétravail à l'INSERM (pas de télétravail pendant les 6 premiers mois de contrat).

**Rémunération**

- A partir de 2 895,57 € brut mensuel en fonction de l'expérience professionnelle sur des postes de niveau équivalent.

**Modalités de candidature****Date limite de candidature**

15/10/2023

**Contact**

Mme Marie VIPREY

**Contractuels**

- Envoyer CV et lettre de motivation à [marie.viprey@inserm.fr](mailto:marie.viprey@inserm.fr) et [tatiana.evlachev@inserm.fr](mailto:tatiana.evlachev@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)