

# OFFRE D'EMPLOI : Assistant(e) de recherche épidémiologique - étude CRESPI

CDD 12 mois (renouvelable), à compter du 1<sup>er</sup> avril 2019

## Lieu de travail : Inserm U1168, VIMA, Villejuif

L'unité U1168 VIMA 'Vieillessement et maladies chroniques. Approches épidémiologique et de santé publique' (directeur : Joël Ankri ; directrice adjointe : Rachel Nadif) est une unité de recherche de l'Inserm et l'Université Saint-Quentin-en-Yvelines. Ses travaux portent sur les déterminants du vieillissement et des maladies chroniques (<http://www.umr1168.uvsq.fr/>). Au sein de l'U1168, le groupe de recherche en épidémiologie respiratoire développe des projets sur l'étiologie des maladies respiratoires chroniques telles que l'asthme.

**Projet CRESMINA** : La personne recrutée aidera à la mise en place du projet de recherche CRESMINA (financement ANR 2019-2022) portant sur l'environnement en crèche, le microbiote nasal et la santé respiratoire de jeunes enfants au sein de la cohorte CRESPI (Santé Respiratoire des enfants en Crèche, PI : Nicole Le Moual). Ce projet est coordonné dans notre unité Inserm en collaboration avec différents partenaires en France (CSTB, Epiconcept) et aux Etats-Unis (Harvard). La cohorte CRESPI, qui sera initiée début 2019, prévoit l'inclusion de 100 crèches en Ile-de-France et environ 2000 enfants âgés de 3 à 36 mois.

L'objectif principal est d'étudier les relations entre l'environnement en crèche, le microbiote nasal, et la santé respiratoire des jeunes enfants. Le microbiote nasal des enfants sera caractérisé via des prélèvements nasaux avant 12 mois puis à 24 mois (écouvillons réalisés par les parents à domicile à l'aide d'un kit). Plusieurs caractéristiques de l'environnement en crèche seront étudiées : microbiote environnemental (poussières), expositions chimiques dans l'air intérieur, et pratiques de nettoyage/désinfection. L'évaluation de la santé respiratoire des enfants sera réalisée en combinant des données de questionnaire, de carnets de santé et d'une application smartphone dédiée. Le projet comprendra une première phase transversale, puis une phase longitudinale avec un suivi de la santé respiratoire des enfants jusqu'en 2022.

## Description du poste

Le poste consistera à assister la cheffe de projet dans la gestion opérationnelle de l'étude, et notamment dans :

- a) La mise en place des documents nécessaires à l'étude tels que les questionnaires (papier, web), les plaquettes de présentation de l'étude, les tutoriels, ...
- b) La préparation du matériel de collecte d'échantillons biologiques (kits pour les écouvillons)
- c) La coordination des différents aspects du projet en lien avec les partenaires en France et aux Etats-Unis
- d) L'organisation des visites en crèches, présentation de l'étude aux parents et personnels de crèches et le recrutement des participants
- e) Les contacts et la communication avec les parents et personnels de crèches
- f) Les démarches administratives liées à l'étude

Une évolution du poste avec un accroissement des responsabilités est prévue si renouvellement du contrat.

## Compétences/qualités requises

- Excellentes qualités relationnelles et organisationnelles
- Maîtrise des outils informatiques
- Sens du travail en équipe, autonomie
- Flexibilité au niveau des horaires (il est possible que les visites de crèches se fassent tôt le matin ou en fin de journée, lors de la présence des parents) et géographique (nombreux déplacements en Ile-de-France)
- Intérêt pour la recherche en santé publique, l'épidémiologie et notamment l'épidémiologie de terrain
- Une expérience dans la collecte et la gestion d'échantillons biologiques serait un plus
- Une maîtrise de l'anglais serait un plus

**Formation** : Assistant de recherche épidémiologique/clinique, biologie-santé, ingénierie de la santé, ou équivalent  
**- Niveau Master de préférence**

**Salaire** : Grilles Inserm et expérience professionnelle (Ingénieur d'étude, < 3 ans d'expérience : 2138 euros brut)

**Envoyer CV+ lettre de motivation par courriel à :**

Orianne Dumas, CR, coordinatrice scientifique du projet CRESMINA - Email : [orianne.dumas@inserm.fr](mailto:orianne.dumas@inserm.fr)  
Samira Medjahed, cheffe de projet de la cohorte CRESPI - Email : [samira.medjahed@inserm.fr](mailto:samira.medjahed@inserm.fr)