

**Chargé-e d'études 2<sup>ème</sup> catégorie -  
Catégorie A – CDD de 3 mois  
Poste à pourvoir à compter de la mi-mars 2019**

**Descriptif de la structure**

L'Institut national d'études démographiques, établissement public à caractère scientifique et technologique (EPST), a pour mission de mener des recherches sur les différentes problématiques démographiques (fécondité et famille, santé et mortalité, migrations, etc.) et d'informer le public sur les évolutions en cours. Pluridisciplinaire par son recrutement comme par les recherches menées, l'Ined gère 230 agents au total (titulaires, contractuels, doctorants) et accueille de nombreux chercheurs associés et des invités étrangers. L'Ined est au coeur d'un réseau de partenariats nationaux et internationaux de recherche.

**Missions du poste**

Le / la chargé.e d'études prendra part à un nouveau projet de recherche, dont le but est d'analyser les transformations contemporaines de l'épidémiologie et de comprendre la façon dont ses résultats peuvent être (ou non) utilisés par les décideurs publics. Le travail porte plus spécifiquement sur les outils qui servent à quantifier et hiérarchiser différents types de risques auxquels sont exposées les populations, en particulier les fractions attribuables qui sont utilisées pour comparer des facteurs de risque de maladies extrêmement différents. Ces outils ont notamment été utilisés dans le cadre des approches de quantification de la santé globale appelées « global burden of disease » (GBD).

La personne recrutée fera partie d'une équipe regroupant des chercheur.e.s de l'Ined et des universités Paris-Dauphine, Paris 13 et Rennes 1.

La personne recrutée se verra confier une étude exploratoire sur l'approche GBD. Le/la chargé.e d'étude participera ainsi à trois activités principales :

- Retracer l'historique des démarches de quantification de type « Global burden of disease » (GBD), identifier les acteurs clés et les principales évolutions en matière de champ et de méthodes utilisées ;
- Synthétiser les approches GBD relatives à l'environnement général et professionnel et colliger les estimations produites, avec un intérêt particulier pour les cancers ;
- Contribuer à élaborer le dispositif de recherche approfondi sur les GBDs qui sera mis en œuvre dans la suite du projet en lien avec l'Institute for Health Metrics and Evaluation (IHME) à l'Université de Washington.

**Profil recherché**

Le / la candidate devra impérativement être titulaire d'un Master dans une discipline en relation avec les sciences de la population (démographie, économie, épidémiologie, statistiques, sociologie quantitative) et de préférence avec une spécialisation en lien avec la santé des populations (public health, global health, health metrics).

Compétences attendues :

- Maîtrise des bases de l'analyse démographique, des méthodes de modélisation de la population et de la santé
- Une expérience dans le domaine des indicateurs de la santé globale serait appréciée
- Intérêt pour le travail de recherche et le thème du projet

- Capacité à rédiger des documents scientifiques en anglais
- Autonomie dans le travail
- Rigueur et organisation

### **Modalités du contrat**

Poste à plein temps de « chargé-e d'études 2ème catégorie » à pourvoir dans le cadre d'un CDD de 3 mois, à compter de la mi-mars 2019.

Rémunération établie selon la grille des personnels contractuels de l'Ined et la durée d'expérience professionnelle.

Localisation du poste : Paris 20<sup>e</sup>.

### **Pour postuler:**

Les candidatures devront comprendre un CV, une lettre de motivation, un exemple de production d'écrit (mémoire de master, etc.) et être transmises à Emilie Counil ([emilie.counil@ined.fr](mailto:emilie.counil@ined.fr)) avant **le 20 février 2019**.

Les documents peuvent être écrits en anglais ou français, mais au moins un des deux documents rédigés (lettre de motivation ou exemple d'écrit) doit être en anglais.