

Post-doctorant.e – approches quantitatives projet ATOLLS

Catégorie A

CDD de 24 mois à pourvoir à partir de septembre 2020

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 240 agents au total (titulaires, contractuels, doctorants) et accueille de nombreux chercheurs associés et des invités étrangers. L'Ined est au cœur d'un réseau de partenariats nationaux et internationaux de recherche.

Descriptif du projet et contexte des postes

Le / la post-doctorant-e recruté-e rejoindra l'équipe ATOLLS (*Archipels, Territoires et mObilités famiLiales*) de l'Institut national d'études démographiques pour travailler sur le projet ANR-18-CE22-001. L'objectif d'ATOLLS est d'analyser l'organisation territoriale de la Polynésie française en s'appuyant d'une part sur l'ancrage, le fonctionnement des familles et les trajectoires de mobilité des individus qui les composent et d'autre part, sur l'implantation des services publics (éducation, santé, transports), l'évolution du développement économique et plus généralement la mise en place des politiques publiques soumises à l'obligation de continuité territoriale.

Ce projet porté par une équipe pluridisciplinaire, propose d'analyser la durabilité des systèmes territoriaux à partir d'une triple entrée : les lieux et les territoires ; les familles et les liens ; les individus et leur parcours. Les analyses envisagées, qu'elles soient quantitatives ou qualitatives exploreront les fonctionnements familiaux, les dispositifs publics et les caractéristiques individuelles qui permettent de transcender l'insularité. L'analyse multi scalaire envisagée permettra de comprendre l'articulation entre l'accès aux services, les solidarités familiales, les ancrages territoriaux et plus généralement le maintien de populations sur un territoire si vaste.

Le projet repose sur un double partenariat avec l'UMR SAGE de l'université de Strasbourg et l'UMR IDEES de l'université de Rouen. L'Institut de statistique de Polynésie française (ISPF) participe au projet dans le cadre de différentes collectes déjà programmées et financées (l'enquête emploi 2018, l'enquête *Le collègue et moi* 2019, l'enquête *Feti'i e fenua* 2019-2020 et les recensements de la population).

Un descriptif plus complet du projet est disponible sur <https://polynesie.site.ined.fr/>

Missions du poste

En s'insérant dans l'équipe actuelle, le/la candidat(e) devra mener sa propre recherche au sein des thèmes du projet ANR. La personne recrutée participera pleinement au sein de l'équipe ATOLLS, à l'exploitation des données d'enquêtes ainsi qu'à l'animation du groupe d'exploitation de l'enquête *Feti'i e fenua*.

Le / la post-doctorant-e sera intégré.e à l'équipe Ined du projet au sein de l'UR12 et travaillera en étroite collaboration avec celle-ci. Elle/il sera fonctionnellement rattaché-e aux responsables du projet à l'Ined (Eva Lelièvre / Loïc Trabut) et hiérarchiquement au responsable de l'unité de recherche 12 de l'Ined (Alain Blum).

Profil recherché

Profil quantitatif: La personne se portant candidate, Docteur-e en sciences sociales (démographie, sociologie, géographie, urbanisme, etc.) devra présenter un projet de recherche original dans le cadre du projet ATOLLS, avoir une bonne maîtrise des outils statistiques courants (SAS ; R ; ...) et de la gestion de base de données.

Modalités du contrat

Poste à plein temps à pourvoir dans le cadre d'un contrat à durée déterminée (CDD) de 24 mois à partir de septembre 2020.

Rémunération établie selon le barème de rémunération des contractuels de l'Ined suivant diplôme et durée de l'expérience professionnelle.

Lieu de travail : Ined – Sur le site du Campus Condorcet situé à Aubervilliers (métro ligne 12 : Front populaire).

Le dossier de candidature devra être constitué par :

- Une lettre de motivation
- Un CV
- Le rapport de soutenance¹ et le cas échéant une/deux publications
- Un projet de recherche (1-2 pages) sur un thème adapté au projet ATOLLS.

Et être transmis **au plus tard le 30 mai 2020**, sous la référence « **Post-doctorant.e projet ATOLLS-profil quantitatif** » à Mme Eva Lelievre, responsable ATOLLS, uniquement par l'adresse courriel suivante : lelievre@ined.fr

Les candidat-es seront auditionné-es après examen des dossiers.

¹ Nous contacter si la thèse n'a pas encore été soutenue.