

**Post-doctorant(e) H/F CDD 12 mois en sciences humaines et sociales sur les enjeux de l'évaluation des risques en cancérologie (méthodologies quantitatives et qualitatives)**

**Informations générales**

- Lieu de travail : Aubervilliers (Campus Condorcet), sans déplacement à prévoir
- Type de contrat : CDD
- Durée : 12 mois **(avec possibilité de prolongement de 6 mois)**
- Date d'embauche prévue : mi-Avril / mail 2021
- Quotité de travail : temps complet ou 75% si souhaité
- Niveau d'étude : doctorat

**Responsable** : Sandrine de Montgolfier, laboratoire IRIS (Institut de recherche interdisciplinaire sur les enjeux sociaux - UMR 8156 CNRS - 997 INSERM - EHES - USPN –Campus Condorcet), Maître de conférences en épistémologie et éthiques biomédicales. Université Paris Est Créteil

Le/la candidat(e) participera à deux projets de recherches ayant pour objet les enjeux éthiques, sociologiques et psychologiques de l'estimation des risques de développer un cancer et des transformations du milieu médical associées au développement de ces nouvelles approches. Les projet intègre des enquêtes de types quantitatives qui sont à élaborer par le/la candidate en collaboration avec l'équipe pluridisciplinaire via :

- **La construction des questionnaires quantitatifs**
- **La rédaction d'un protocole méthodologique détaillé en vue d'une soumission auprès des comités d'éthiques**
- **La mise en ligne des questionnaires et leur soumission**
- **L'analyse statistique des questionnaires**
- **La rédaction des rapports**
- **La valorisation scientifique des travaux d'enquête réalisés**

Le/la candidat(e) participera aux différentes instances de gestion des projets et participera à la vie du laboratoire IRIS. Il/elle pourra participer à la co-organisation d'un colloque internationale et pluridisciplinaire sur la question des enfants dans la recherche impliquant des nouvelles technologies.

**Compétences requises :**

- Le ou la candidate possèdera une thèse en sociologie, en santé publique, en éthique médicale ou dans d'autres champs des sciences humaines avec une expérience dans l'utilisation des méthodologies quantitatives.
- La maîtrise de l'anglais sera nécessaire (projet européen avec 5 pays différents).
- La maîtrise des techniques et logiciels de traitement de données quantitatives (une expérience de mise en ligne de questionnaire sera souhaitable, et d'utilisation du logiciel R ou équivalent)

- La capacité à travailler de manière indépendante tout en intégrant une équipe de recherche pluridisciplinaire sera un point fort.
- Une expérience d'enquête dans le champ de la santé serait souhaitable mais pas obligatoire

**Candidature** (SVP envoyer le dossier à [sandrine.demontgolfier@u-pec.fr](mailto:sandrine.demontgolfier@u-pec.fr) :

- Une lettre de motivation expliquant comment le/la candidat.e pense qu'il/elle pourra contribuer à cette thématique de l'évaluation des risques en santé.
- Un curriculum vitae
- Un résumé de son doctorat (maximum 5 pages)
- Une liste de publications avec le texte de la publication la plus importante aux yeux du/de la candidat.e.

→ **Date de fin de candidature : 17 mars 2021.**

→ **Entretiens par visio ou Campus Condorcet (Aubervilliers)**

**Pour toutes questions par mail ou téléphone 06 63 59 33 86**

### **Description des deux projets :**

Ce contrat est financé dans le cadre de deux projets de recherche sur l'évaluation des risques en cancérologie.

- **Projet 1** financé par un projet européen H2020 Innovation de 8 ans débuté en janvier 2018 « My Personal Breast Screening » (My PeBS) qui porte sur le développement d'un dépistage personnalisé du cancer du sein en fonction du risque. Le projet proposé s'inscrit dans la partie 5 de l'étude (qui concerne les enjeux sociaux, éthiques et psychologiques). Il est centré sur la perception du dispositif par les femmes, leur compréhension des informations reçues, leur satisfaction et l'impact sur leur qualité de vie. Cet axe s'intéresse également à l'acceptabilité du dispositif pour les professionnels de santé, dans une perspective d'éventuelle généralisation.
- **Projet 2** financé par un appel à projet INCa SHS-ESP 2018 -fin mai 2022 « Prédilection génétique aux cancers de l'enfants et séquençage de nouvelles générations : implications éthiques, légales et psychologiques ». Les techniques de séquençage du génome humain de nouvelles générations sont utilisées de plus en plus fréquemment en oncologie pédiatrique. Ces approches bouleversent les pratiques traditionnelles de génétique (logistiquement et temporellement). Les conséquences sur l'expérience des jeunes patients et de leur famille reste à éclairer, ainsi que sur les organisations professionnelles ce que propose ce projet par une approche interdisciplinaire (sociologie, éthique, psychologie, droit).

### **Indication sur les objectifs du travail proposé :**

Les deux projets ont tous deux débuté par une phase d'exploration qualitative auprès des parties-prenantes via des entretiens semi-directifs et des focus group. Afin de compléter ces données sociologie et éthique, une phase d'étude quantitative est prévue dans les deux projets, via la diffusion de questionnaires auprès de publics divers.

- **Projet 1 :** Les professionnels de santé afin d'évaluer leur perception des enjeux de l'évaluation dite personnalisée du risque de cancer du sein dans le cadre du dépistage et les modifications professionnelles et organisationnelles qu'implique cette nouvelle stratégie. Des entretiens qualitatifs seront également à mettre en place avec les

femmes incluses dans l'essai clinique en collaboration avec une équipe de Manchester.

- Projet 2 : Les enfants atteints de cancers et leurs parents pour étudier leur perception des enjeux des tests génétiques par séquençage du génome et mesurer l'impact psychologique de tel test (en collaboration avec les chercheurs impliqués sur les questions de psychologie dans le projet). La participation à l'élaboration d'un groupe de travail sur les modalités de l'information des enfants et famille sera également proposé.

La répartition de la charge de travail sera répartie comme suit  $\frac{3}{4}$  sur le projet 1 et  $\frac{1}{4}$  sur le projet 2.