

**EQUIPE DE RECHERCHE EN EPIDEMIOLOGIE NUTRITIONNELLE (EREN)
CENTRE DE RECHERCHE EN EPIDEMIOLOGIE ET STATISTIQUES SORBONNE PARIS CITE (CRESS)
U1153 INSERM / U1125 INRA / CNAM / UNIVERSITÉ PARIS 13**

***Montage d'une cohorte de patients atteints de cancers
suivis dans le cadre de la plate-forme de recherche NutriNet-CARPEM***

L'EREN (Equipe de Recherche en Epidémiologie Nutritionnelle)

L'EREN (U1125 Inra / U1143 Inserm / Cnam / Université Paris 13) a pour objectif d'étudier les relations entre nutrition et santé, les mécanismes sous-jacents et les déterminants des comportements alimentaires. La finalité de nos recherches est de fournir aux autorités de santé et aux agences gouvernementales des connaissances scientifiques afin notamment de guider le développement des politiques de santé publique. Parmi le large spectre de pathologies liées à la nutrition auxquelles nous nous intéressons en prévention primaire, secondaire et tertiaire, le cancer occupe une place centrale. L'EREN est la seule équipe de recherche française totalement dédiée à l'épidémiologie nutritionnelle et la santé, dans toutes ses dimensions, et une des rares au niveau international. Pour répondre aux objectifs de notre programme de recherche, notre stratégie a été de mettre en place la web-cohorte NutriNet-Santé que nous avons lancée et que nous pilotons maintenant depuis 2009. Elle a aujourd'hui acquis une envergure importante (n=163 000 participants) et est considérée comme une véritable plate-forme de recherche multidisciplinaire dans le domaine nutrition-santé, propice au développement de projets à l'interface entre recherche épidémiologique, clinique, expérimentale, et anthropologique. Cette cohorte est caractérisée par une évaluation fine et répétée dans le temps des expositions nutritionnelles actuelles et émergentes. Ces atouts font de l'EREN l'une des équipes les mieux positionnées au niveau international pour l'étude des comportements alimentaires, des expositions nutritionnelles et des liens avec la santé en population générale et dans des sous-groupes particuliers (exemple : patients atteints de cancer).

Site internet de l'EREN : <https://eren.univ-paris13.fr/index.php/fr/>

Sites de l'étude NutriNet-Santé :

Portail participants : <https://www.etude-nutrinet-sante.fr/>

Site pour les professionnels : <https://info.etude-nutrinet-sante.fr/node/2>

Contexte du projet

Le présent poste s'inscrit dans le cadre d'un projet de recherche mené par l'EREN au sein du Site de Recherche Intégrée sur le Cancer (SIRIC) CARPEM, un centre de recherche centré sur le développement de nouveaux traitements personnalisés contre le cancer tout en œuvrant sur la prévention. Site internet du CARPEM : <http://carpem.fr/>

Plus spécifiquement, ce projet s'intègre dans l'Axe CARPEM 3 : Consentement dynamique et démocratie sanitaire, coordonné par le Pr Marie-France Mamzer et le Dr. Mathilde Touvier. L'objectif principal de ce programme de recherche intégrée est d'explorer l'acceptation et la faisabilité du concept de consentement dynamique à des fins de recherche translationnelle et vise à promouvoir le partenariat avec les patients pour la recherche sur le cancer en France. Dans le cadre de ce programme, il est prévu de recruter deux cohortes de patients (patients atteints de syndrome de Lynch, génétiquement prédisposés aux cancers d'une part, et patients traités pour une tumeur solide à l'Hôpital Européen Georges Pompidou d'autre part) et de les suivre via la plate-forme NutriNet-Santé, en testant l'acceptabilité par les patients du couplage, à des fins de recherche, de leurs données médicales de suivi hospitalier avec les données qu'ils fourniront dans le cadre de NutriNet. Ce projet sera notamment l'occasion d'étudier les thèmes suivants chez ces patients :

- Suivi de l'évolution des comportements liés à la nutrition des patients cancéreux du diagnostic à la rémission, en passant par la phase de traitement: évaluation détaillée des apports alimentaires et macro / micronutriments, consommation d'alcool, activité physique et sédentarité, utilisation de compléments alimentaires, etc.
- Suivi de l'évolution des comportements liés à la nutrition chez les individus atteints d'un cancer du tube digestif prédisposé
- Sources d'information nutritionnelle auxquelles les patients atteints de cancer ont eu accès depuis leur diagnostic
- Opinions et connaissances des patients cancéreux en matière de nutrition et de santé (cancer en particulier)
- Pratiques alimentaires spécifiques (par exemple, jeûner avec ou sans relation avec la chimiothérapie, végétarisme / véganisme, régime sans gluten, régimes restrictifs pour la perte de poids, autres régimes d'exclusion)

Missions

- Coordonner la mise en place opérationnelle de ce programme de recherche au sein de l'EREN
- Assurer l'interface entre la plate-forme NutriNet-Santé et les partenaires hospitaliers en charge du recrutement des patients
- Elaborer les documents de communication qui serviront de base aux cliniciens pour le recrutement des patients
- Elaborer les questionnaires et documents spécifiques au suivi des patients dans le cadre de NutriNet
- Réaliser des analyses descriptives sur les inclusions et les données recueillies.

Profil du candidat

- Ingénieur, Master 2 ou PhD en épidémiologie, santé publique ou biostatistiques.
- Excellentes capacités en matière de gestion de projet
- Excellentes capacités de communication écrite et orale
- Compétences en analyses statistiques (logiciel SAS de préférence)
- Compétences pédagogiques et gout pour le travail en équipe, force de proposition, autonomie

Aspects pratiques

- CDD de 12 mois
- Rémunération conforme à la grille hospitalière HEGP pour un Ingénieur d'étude ou de recherche (en fonction du diplôme)
- Prise de poste : dès que possible
- Poste basé à l'EREN (Equipe de Recherche en Epidémiologie Nutritionnelle), sur le Campus de l'Université Paris 13 (Bobigny), accessible en métro lignes 7 et 5.
- Envoyer CV et lettre de motivation par e-mail au Dr Mathilde Touvier, m.touvier@eren.smbh.univ-paris13.fr