

## **Profil de poste**

### **Participation au concours pour l'obtention d'un contrat doctoral**

#### **Projet INTERACSE**

Dans le cadre d'un dépôt de projet au concours de l'Ecole Doctorale BioSE et du Pole Biologie Médecine Santé de l'université de Lorraine, nous sommes à la recherche d'un candidat pour défendre le projet INTERACSE porté par le laboratoire APEMAC « Adaptation, mesure et évaluation en santé. Approches interdisciplinaires », en vue d'obtenir une bourse de thèse d'une durée de trois ans.

#### **Résumé du projet de thèse**

La faible observance de la pratique d'activité physique (AP) des patients atteints de cancer reste à l'heure actuelle un problème important, au vu des bénéfices démontrés de sa pratique. En outre, des interventions considérant les inégalités de santé pour permettre aux patients les plus vulnérables de pratiquer une activité physique sont rares. L'objectif de ce travail doctoral est de créer une intervention de promotion d'activité physique adaptée à chaque temps du cancer (au diagnostic, lors des traitements et post-traitement), calibrée en fonction du contexte socio-économique et psychologique des patients. Pour se faire, plusieurs sous-objectifs seront réalisés : (1) Identifier les trajectoires d'activité physique et leurs déterminants psychologiques et socio-économiques de patients atteints de cancer du diagnostic à la rémission, (2) comparer le vécu de l'activité physique de patients atteints de cancer dans le cas d'une étude observationnelle et d'une étude interventionnelle, (3) co-construire une intervention avec les patients et les professionnels de santé sur la base des résultats de 2 premiers objectifs. Cette thèse utilisera les données collectées dans le cadre des projets PERTINENCE (Déterminants psycho-sociaux de l'engagement, des freins et motivations à la pratique d'activité physique dès l'annonce de la maladie chez les patients atteints de cancer) et Solution RIPOSTE (Bénéfices physiques et moraux de l'escrime chez les patientes opérées d'un cancer du sein invasif).

#### **Mission**

1) Défendre le projet à l'oral au concours de l'école doctorale et du pôle, ainsi qu'au concours de l'EHESP, se déroulant fin juin et début juillet

#### **Si le projet est financé :**

- 1) Analyser les données collectées issues de la cohorte PERTINENCE
- 2) Collecter les données qualitatives liées au vécu des patients et les analyser au sein du projet PERTINENCE et RIPOSTE
- 3) Contribuer au développement des protocoles de recherche liés à la construction d'une intervention d'activité physique
- 4) Ecrire différents articles scientifiques prévus au projet déposé
- 5) Participer à la diffusion scientifique du projet

## **Pré-requis**

Etre titulaire d'un master dans le domaine de la santé publique (promotion de la santé ou épidémiologie) ou des sciences sociales ou psychologiques appliquées au sport, avec mention.

De solides compétences en anglais sont attendues, tout comme des compétences en recherche quantitative (statistiques descriptives et multivariées). Des compétences en recherche qualitative sont un plus.

Avoir une habitude de travail interdisciplinaire et collectif, une attitude réflexive et une curiosité pour la recherche, ainsi qu'un attrait pour la pratique d'activité physique

## **Encadrement de thèse**

La thèse sera encadrée par Francis Guillemin (50%) et Abdou Omorou (50%).

Francis Guillemin est Professeur des Universités-Praticien Hospitalier à l'Université de Lorraine, au sein du laboratoire APEMAC. Son travail porte sur le développement d'outils de mesure en santé publique, en lien avec la qualité de vie et la littérature en santé.

Abdou Omorou est Maître de Conférences-Praticien Hospitalier à l'Université de Lorraine, au sein du laboratoire APEMAC. Son travail porte sur le développement d'outils de mesure et d'intervention de promotion de la santé, en lien avec les inégalités sociales de santé.

Ce projet de thèse impliquera également deux chercheurs, Charles Martin-Krumm, Professeur de Psychologie Sociale, de la Santé et des Organisations à l'Ecole de Psychologues Praticiens de Paris et Aurélie Van Hoyer, Maître de conférences HDR et chercheur Marie Curie de l'Université de Limerick.

## **Lieu de travail**

Le doctorant travaillera à 100% pour une durée de trois ans, à compter de septembre 2022, au sein du laboratoire APEMAC (<https://apemac.univ-lorraine.fr/>), situé 9 Avenue de la Forêt de Haye, 54220 Vandœuvre-lès-Nancy, sur le campus Brabois-Santé. Il sera amené à se déplacer en Grand Est pour ses collectes de données, ainsi qu'en France ou à l'étranger pour présenter ses activités de recherche.

## **Modalités de candidature**

Les candidat.e.s peuvent déposer (1) une lettre de motivation, (2) un CV et (3) une lettre de recommandations par mail à [francis.guillemin@univ-lorraine.fr](mailto:francis.guillemin@univ-lorraine.fr) et [yacobou.omorou@univ-lorraine.fr](mailto:yacobou.omorou@univ-lorraine.fr), avant le 1<sup>er</sup> mars 2022.