# Profil de poste

**Participation au concours pour l’obtention d’un contrat doctoral**

**Projet HPSCoach**

## Dans le cadre d’un dépôt de projet au concours de l’Ecole Doctorale BioSE ‘Biologie, Santé, Environnement’ et du Pôle Biologie Médecine Santé de l’Université de Lorraine, nous sommes à la recherche d’un candidat pour défendre le projet Health Promoting Sport Coach (Entraîneur promoteur de santé ; HPSCoach) 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 formation des entraîneurs sportifs à la promotion de la santé reste limitée et ses effets sur l’expérience sportive, la santé et le bien-être des pratiquants peu connus. Le projet de thèse HPSCoach souhaite 1) documenter les activités, attentes et besoins des entraîneurs vis-à-vis d’une amélioration de la santé physique, mentale et sociale de leurs pratiquants, 2) co-construire un outil d’intervention sur la promotion de la santé pour les entraîneurs, 3) tester l’acceptabilité et l’adoption de cet outil auprès des entraîneurs.

Ce projet s’ancre dans le projet PROSCeSS ([www.proscess.org](http://www.proscess.org)), fruit d’un partenariat entre Santé publique France, Université Côte d’Azur, Université de Lorraine et le Ministère des sports, des Jeux Olympiques et Paralympiques. Ce projet a pour objectif d’outiller les clubs sportifs à promouvoir la santé. Plusieurs outils ont été créés dans le cadre de ce projet notamment pour l’étude des politiques nationales (HPSC-NAT) ou pour les fédérations sportives (HPSF implementation guidance).

**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 des collectes de données, ainsi qu’en France ou à l’étranger pour présenter ses travaux de recherche.

**Mission**

1) Défendre le projet à l’oral au concours de l’école doctorale et du pôle, ainsi qu’au concours du Réseau Doctoral en Santé Publique, se déroulant fin juin et début juillet.

**Si le projet est financé :**

1) Collecter des données auprès d’entraîneurs sportifs sur les besoins et les actions de promotion de la santé

2) Co-construire un outil avec un groupe d’acteurs concernés et tester son adoption par les entraineurs

3) Contribuer au développement des protocoles de recherche liés à cette co-construction et au test de l’adoption de l’outil

4) Ecrire différents articles scientifiques relatifs au projet déposé

5) Participer à la diffusion scientifique des travaux liés au projet

**Pré-requis**

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

De solides compétences en anglais sont attendues, tout comme des compétences en recherche qualitative. Des compétences en recherche quantitative seraient une plus-value, ainsi qu’une expérience de travail collaboratif avec des entraineurs sportifs.

Avoir une habitude de travail interdisciplinaire et collective, une attitude réflexive et une curiosité pour la recherche, ainsi qu’un attrait pour la pratique sportive.

**Encadrement de thèse**

La thèse sera encadrée par Aurélie Van Hoye (50%) et Anne Vuillemin (50%).

Aurélie Van Hoye est Maître de conférences HDR (2020) en sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS) depuis 2015. Ses travaux de recherche portent sur le développement du clubs sportifs promoteur de santé. Elle a publié 41 articles dans des revues impactées, été financée à hauteur de presque 2 millions d’euros, notamment grâce à une Bourse Marie Curie Horizon 2020. Elle a encadré 2 doctorants jusqu’à la soutenance et encadre 3 doctorants qui vont soutenir en 2023.

Anne Vuillemin est Professeur des Universités à Université Côte d’Azur. Elle est directrice de l’école universitaire de recherche écosystèmes des sciences de la santé (EUR HEALTHY) et membre du Laboratoire Motricité Humaine Expertise Sport Santé (LAMHESS). Ses travaux de recherche portent sur la mesure de l’activité physique et de la sédentarité, l’efficacité et les conditions d’efficacité de programmes d’intervention, ainsi que sur les conditions environnementales, sociales et organisationnelles du développement territorial d'une activité physique bénéfique pour la santé. Elle a encadré 8 thèses et 4 thèses en co-direction sont en cours (dont 2 qui seront soutenues en 2023).

**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 aurelie.vanhoye@univ-lorraine.fr et anne.vuillemin@univ-cotedazur.fr, avant le 1er avril 2022.