

Un Post-Doctorat, d'une durée de 12 mois, est à pourvoir au Centre des Sciences du Goût et de l'Alimentation (Dijon)

Ce post-doctorat s'insère dans le cadre du projet EDULIA au sein de l'UMR Centre des Sciences du Goût et de l'Alimentation à l'INRA de Dijon (équipe « Déterminants du comportement alimentaire au cours de la vie, lien avec la santé »). Ce projet porte sur la mise en place d'un **essai randomisé pour mesurer l'efficacité d'une intervention visant à diffuser des nouvelles recommandations alimentaires pour les enfants de 0-3 ans pour améliorer les comportements de nourrissage des parents et les comportements alimentaires des enfants (EDULIA – volet RCT)**.

L'objectif du post-doc est de mettre en place l'essai randomisé. Plus spécifiquement, nous souhaitons que le/ la Post-Doctorant(e) supervise les premières étapes de ce projet, qui incluent les aspects suivants :

- 1/ la finalisation de l'ensemble des démarches administratives en lien avec les diverses réglementations (dont la loi RGPD) nécessaires à la mise en œuvre de l'intervention et de l'essai randomisé ;
- 2/ la définition du protocole de l'essai randomisé ;
- 3/ le déploiement réussi de notre intervention (diffusion des nouvelles recommandations de santé publique) au travers d'actions de réseautage vers les professionnels de la santé et de la petite enfance sur le territoire Bourguignon ;
- 4/ la constitution de deux groupes de participants respectant les critères d'allocation (notamment en recrutant via les PMI).
- 5/ la collecte des données correspondant aux premiers points de mesure du suivi des participants.

Le/ la Post-Doctorant(e) sera basé(e) à l'INRA de Dijon, au sein du Centre des Sciences du Goût et de l'Alimentation (CSGA).

Les missions du / de la Post-Doctorant(e)

- Veille bibliographique et « benchmark » des études et des outils (questionnaires psychométriques validés) en lien avec notre recherche
- Réflexion et élaboration du protocole de recherche
- Participation au recrutement des professionnels de santé pour la diffusion des recommandations
- Participation au recrutement des participants et au recueil de données (participation à la mise en place d'une progressive web app)
- Encodage et traitement statistique des données
- Rédaction de publications scientifiques en anglais
- Participation à la dissémination scientifique des résultats en français et en anglais

Profil du candidat / de la candidate

Le / la candidat(e) devra être titulaire d'un Doctorat en Santé Publique / Science de la Communication / Psychologie de la santé / Sciences du comportement.

Il / elle devra posséder une bonne connaissance de la démarche expérimentale chez la personne humaine et chez l'enfant en particulier.

Compétences métier

- Maîtrise d'un logiciel d'analyses statistiques (R, SPSS, SAS...)
- Langues : français et anglais (très bonne compréhension et expression écrites et orales)

Savoir-faire / savoir-être

- Travailler en équipe et avoir de très bonnes qualités relationnelles

- Savoir gérer son temps et hiérarchiser les priorités
- Avoir des capacités d’initiative et de proposition avec une autonomie dans le travail
- Avoir de bonnes capacités rédactionnelles
- Savoir respecter la confidentialité, les principes éthiques et réglementaires

Durée du contrat : CDD 12 mois (période d’essai de 3 mois)

Quotité de travail : 100%

Salaire : 2400 euros brut mensuel

Lieu de travail : Dijon

Prise de poste : Au plus tard 1^{er} Mars 2020

Cadre de travail : la personne recrutée sera placée sous la responsabilité scientifique de Camille SCHWARTZ et Sophie NICKLAUS.

Pour candidater Envoyer un CV, une lettre de motivation, vos rapports de soutenance de thèse avant le 15/02/20209 à:

camille.schwartz@inrae.fr sophie.nicklaus@inrae.fr avec comme objet du message « *candidature Post-Doc EDULIA* »