

L'université de Toulon recrute un.e postdoctorant.e



Pluridisciplinaire hors santé, l'université de Toulon propose plus d'une centaine de formations, à vocation générale ou professionnelle, dans des champs multiples. Elles permettent d'accueillir chaque année plus de 9 000 étudiants aux profils variés dans un environnement à taille humaine mettant la priorité sur l'accompagnement, la réussite et les relations avec les acteurs socio-économiques du territoire. La politique scientifique de l'université intègre la nécessité de maintenir un adossement recherche de qualité à l'ensemble des formations. Forte de près de 950 collaborateurs dont 320 personnels BIATSS, l'université de Toulon est liée par un contrat d'association avec Aix-Marseille Université qui favorise son autonomie, son rayonnement et le portage de projets partagés d'intérêt commun. L'université de Toulon déploie sa stratégie de développement autour d'un axe identitaire, « Sociétés méditerranéennes et sciences de la mer », en prenant appui sur trois pôles thématiques (« échanges et sociétés en Méditerranée », « Information, numérique et prévention », « mer, environnement et développement durable »).



Intitulé du poste	Lieu de travail (Affectation géographique : La Garde, Toulon, Draguignan ou Saint Raphaël)	Catégorie Fonction Publique (FP)
	La Garde	
Famille professionnelle (Corps)	Emploi-type REFERENS III	
Conditions de recrutement	Poste contractuel de chercheur.e postdoctorant.e (1 an)	
Rémunération	Selon les grilles de l'Université et l'expérience, 2102 € net mensuel minimum	
Quotité de travail	100%	Date de prise de fonction 01/09/2021

Mission principale

Cette offre s'inscrit dans le cadre d'un projet financé par l'Institut National du Cancer nommé CIPRES : Co-construire, implémenter et évaluer une Intervention multiniveau de PREvention de la Sédentarité chez les enfants d'âge scolaire. Il s'agit d'une étude randomisée en cluster et contrôlée visant (1) à co-construire une intervention de prévention de la sédentarité chez des enfants âgés de 8 à 10 ans avec des acteurs de l'environnement de l'enfant, (2) puis à mettre en œuvre cette intervention et d'évaluer ses effets sur la sédentarité des enfants (critère de jugement principal) par comparaison à un groupe témoin. Sous l'autorité des enseignants-chercheurs responsables, le chercheur postdoctorant aura pour mission de mettre en œuvre et valoriser une étude interventionnelle ayant pour objectif de réduire la sédentarité des enfants d'âge scolaire (8-10 ans).

Activités essentielles

- Appui à la coordination de l'étude et à la mise en œuvre de l'intervention en collaboration avec les partenaires du projet
- Organiser et participer à la réalisation des sessions d'évaluation pour la collecte des données (entretiens, tests et questionnaires)
- Saisir les données recueillies
- Analyser les données recueillies à l'aide de modèles statistiques adaptés
- Rédiger des communications et publications scientifiques en anglais sur l'étude

Contraintes particulières

Des déplacements à la journée dans les communes et les écoles participantes seront à prévoir : permis B nécessaire

Hygiène et sécurité

Expositions aux risques : (Sélectionner obligatoirement même si les agents recrutés ne seront pas exposés aux risques)

- Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques...) : **NON**
- Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus...) : **NON**
- Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs magnétiques, ultrasons...) : **NON**
- Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, utilisation d'autoclave, machines-outils, soudure, travaux électriques...) : **NON**
- Autre(s) risque(s) à préciser : **NON**

Compétences requises

- Connaissance de la recherche interventionnelle
- Connaissance des méthodes de recherche et d'analyse quantitatives en santé publique/épidémiologie
- Connaissance des modèles théoriques de changement de comportement (e.g., théorie de l'autodétermination, modèle transcontextuel)
- Maîtrise d'un logiciel de statistique (e.g., STATA, R)
- Excellente connaissance du français et de l'anglais, et de la rédaction d'articles scientifiques.
- Esprit de synthèse, autonomie, créativité, capacité de rédaction, capacité de travailler en équipe.

Encadrement

Marion Carayol, MCU
Rattachement au laboratoire IAPS (Impact de l'Activité Physique sur la Santé) dirigé par Pascale Duché, PU

Diplôme et/ou expériences

Diplôme doctoral de troisième cycle dans une discipline pertinente : STAPS, épidémiologie, santé publique.

Information pour travailleurs handicapés

Nous vous rappelons que conformément au principe d'égalité d'accès à l'emploi public, cet emploi est ouvert à tous les candidats remplissant les conditions statutaires requises, définies par le statut général des fonctionnaires, l'université de Toulon recrute et reconnaît tous les talents, ses offres d'emplois sont handi-accessibles.

Pour candidater

CV, lettre de motivation et rapport de soutenance à Monsieur le Président de l'Université par courriel aux adresses suivantes :

- marion.carayol@univ-tln.fr
- recrutement@univ-tln.fr

Date limite de candidature : 21/06/2021



Université de Toulon

CS 60 584 • 83 041 Toulon

www.univ-tln.fr



