

Campagne d'emplois 2022**Maître de conférences « STAPS » (F/H)**

Référence Galaxie	4219
Article de recrutement	26-I-1°
Intitulé du poste	Maître de conférences « STAPS » (F/H)
Section(s) CNU	74
Composante et département	UFR STAPS
Laboratoire	IAPS
Lieu(x) d'exercice	Université de Toulon – Campus La Garde
Date de prise de fonctions	01/09/2022
Profil synthétique	Outils d'évaluation de l'activité physique, de la condition physique, de la motricité et du sport / Effets de l'activité physique sur le développement en santé des jeunes populations (0-24 ans)
Mots-clés	Activité Physique, Santé, Développement, Enfants, Adolescents, Jeunes Adultes
Job profile	Life and Health Sciences as part of STAPS training/ Relationship between physical activity and the health of young people (0-24 years)
Keywords	Physical activity, Health, Development, Children, Adolescents, Young adults
Research fields EURAXESS	

ENSEIGNEMENT

Nom de l'UFR : UFR STAPS

Lieu(x) d'exercice : Université de Toulon – Campus La Garde

Nom du directeur de l'UFR : Jean-Paul PERON

Coordonnées du directeur de l'UFR : peron@univ-tln.fr

Profil enseignement :

Outils d'évaluation de l'activité physique, de la condition physique, de la motricité et du sport.
Des compétences sur l'utilisation des outils numériques, audiovisuels et de réalité virtuelle dans un contexte thérapeutique et/ou de performance sportive seront appréciées.

RECHERCHE

Nom du laboratoire : IAPS – Impact de l'Activité Physique sur la Santé (UR IAPS – n°201723207F)

Lieu(x) d'exercice : Université de Toulon – Campus de La Garde

Nom de la directrice du laboratoire : Pascale DUCHE

URL du laboratoire : <https://www.univ-tln.fr/Unite-de-recherche-Impact-de-l-activite-physique-sur-la-sante-IAPS.html>

Descriptif du laboratoire : Le laboratoire IAPS est une unité de recherche translationnelle qui s'intéresse aux interactions entre l'activité physique et la santé, tant en prévention primaire, secondaire que tertiaire chez les jeunes populations (0-24 ans).

L'Activité physique est reconnue pour ses effets bénéfiques pour la prévention des maladies chroniques, pour la préservation et l'amélioration de l'état de santé des pratiquants et des patients. Chez l'enfant, l'adolescent et le jeune adulte, l'activité physique favorise le développement harmonieux des systèmes neuro-moteurs, des fonctions physiologiques et métaboliques, et, des capacités cognitives et des qualités psycho-sociales. Afin de mieux appréhender la qualité de l'activité physique à pratiquer, les recherches développées ont pour objectif de comprendre comment l'activité physique améliore l'état de santé et inversement comment l'état de santé des jeunes conditionne les réponses à l'activité physique au cours de leur développement. Il est entendu que l'état de santé englobe des problématiques diverses telles que les déficiences, les handicaps, les pathologies chroniques jusqu'à des situations telles que l'entraînement sportif de haut niveau et la sédentarité.

L'objectif de l'unité de recherche est de développer des travaux de recherche action, expérimentaux et cliniques afin de comprendre les mécanismes expliquant cette relation bidirectionnelle permettant aux jeunes d'avoir un développement harmonieux, qu'ils soient sportifs de haut-niveau, actifs sédentaires, porteurs ou non de déficience ou de handicap, ou atteints de pathologie chronique. Les travaux de l'unité portent sur la compréhension des mécanismes qui permettent aux jeunes populations de répondre à la contrainte de l'activité physique et de s'y adapter.

Profil recherche :

La personne recrutée exercera ses activités de recherche dans la nouvelle équipe IAPS : « Impact de l'Activité Physique sur la Santé ». Elle devra développer des programmes de recherche sur les effets de l'activité physique sur le développement des jeunes populations dans un objectif de santé. Il est attendu de la personne recrutée qu'elle ait développé des travaux de recherche permettant de comprendre la relation bidirectionnelle entre l'activité physique et la santé, quelle que soit l'approche scientifique.

La personne recrutée devra être une spécialiste des jeunes populations qu'elles soient sportives/actives/sédentaires, porteuses ou non de handicap, atteintes ou non de maladies chroniques. Elle viendra renforcer les thématiques développées au sein de l'unité de recherche.

Des compétences sur l'utilisation des outils numériques, audiovisuels et de réalité virtuelle dans un contexte thérapeutique et/ou de performance seront appréciées afin d'évaluer les effets sur la santé des différentes modalités d'intervention en activité physique et sportive.

Des capacités avérées de réponse aux appels d'offre ainsi que la faculté à établir des collaborations nationales et internationales seront estimées. De plus, la personne recrutée devra renforcer la capacité d'encadrement des étudiants des masters APAS et EOPS.

AUTRES INFORMATIONS

Hygiène et sécurité : expositions aux risques

Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques...)		oui	X	non
Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus...)		oui	X	non
Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs magnétiques, ultrasons, etc.)		oui	X	non
Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, utilisation d'autoclave, machines-outils, soudure, travaux électriques, etc.)		oui	X	non
Travail isolé (hors de portée de voix et/ou de vue)		oui	X	non
Travail sur écran supérieur à 4h par jour	X	oui		non
Autre(s) risque(s) à préciser :				

DETAILED JOB PROFILE

Teaching profile: Physical activity, fitness, motor skills and sport assessment tools

Research profile: Research in the effects of physical activity on health development in youth

Specific skills required: Clinical and/or experimental and/or fundamental approaches

Health and safety: Screen work more than 4 hours per day

PERSONNE(S) A CONTACTER POUR OBTENIR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS SUR LE POSTE

Directeur de l'UFR STAPS, Jean-Paul PERON : peron@univ-tln.fr

MODALITES DE CANDIDATURE DISPONIBLES ICI