

Campagne d'emplois 2022**Professeur des universités « STAPS » (F/H)**

Référence Galaxie	4226
Article de recrutement	46-1°
Intitulé du poste	Professeur des universités « STAPS » (FH)
Section(s) CNU	74
Composante et département	UFR STAPS
Laboratoire	IAPS
Lieu(x) d'exercice	Université de Toulon – Campus de La Garde
Date de prise de fonctions	01/09/2022
Profil synthétique	Sciences de la Vie et de la Santé dans le cadre de la formation en STAPS / Relation entre activité physique et 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 la composante : UFR STAPS

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

Directeur de la composante : Jean-Paul PERON

Coordonnées du directeur de la composante : peron@univ-tln.fr

Profil enseignement :

Enseignements liés aux Sciences de la Vie et de la Santé dans le cadre de la formation en STAPS.
Etudes et travaux scientifiques supports de la compréhension de la relation entre activité physique et santé en termes de prévention et de stratégie thérapeutique des maladies chroniques.
Maîtrise des outils scientifiques de l'analyse de la performance sportive.

RECHERCHE

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

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

Nom de la directrice du laboratoire : Pascale Duché

Coordonnées du directeur du laboratoire : pascale.duche@univ-tln.fr

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'UR 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 ». Il est attendu de la personne recrutée qu'elle développe et pilote un axe de recherche portant sur la compréhension des mécanismes selon lesquels l'activité physique et sportive a un effet sur le développement en santé des jeunes populations. Une capacité à agréger des compétences pluridisciplinaires est souhaitée. Quelle que soit l'approche scientifique, l'axe proposé devra renforcer l'identité du laboratoire et augmenter son attractivité nationale et internationale.

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 maladie chroniques. Les modèles utilisés recouvrent des protocoles cliniques, expérimentaux ou observationnels. L'unité de recherche développe ses recherches sur le modèle humain, ce qui n'exclut pas des potentielles collaborations pour d'autres modèles, mais cible les travaux attendus dans le cadre de protocoles de Recherche Impliquant la Personne Humaine (RIPH).

Il est attendu de la personne recrutée qu'elle soit en capacité de valoriser les travaux et ancrer les recherches dans le territoire en lien avec les acteurs locaux publics et le tissu socio-économique. Des capacités avérées de réponses aux appels d'offre ainsi que la faculté à établir des collaborations nationales et internationales sont indispensables.

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:

Teaching related to Life Sciences and Health as part of the training in STAPS.

Studies and scientific work support the understanding of the relationship between physical activity and health in terms of prevention and therapeutic strategy of chronic diseases.

Mastery of the scientific tools of sports performance analysis.

Research profile:

The recruited person will carry out his research activities in the new IAPS team: «Impact of Physical Activity on Health». The person recruited is expected to develop and lead a line of research on the understanding of the mechanisms by which physical and sports activity has an effect on the health development of young populations. Ability to aggregate multidisciplinary skills is desired. Whatever the scientific approach, the proposed axis should strengthen the identity of the laboratory and increase its national and international attractiveness.

The person recruited will have to be a specialist of young populations whether they are sports/active/sedentary, carriers or not of disability, suffering or not of chronic disease. The models used cover clinical, experimental or observational protocols. The research unit is developing its research on the human model, which does not exclude potential collaborations for other models, but targets the work expected in the framework of Research Protocols Involving the Human Person (RIPH).

The person recruited is expected to be able to value the work and anchor the research in the territory in connection with local public actors and the socio-economic fabric. Proven capacity to respond to calls for tender as well as the ability to establish national and international collaborations are essential.

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

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

Enseignement :

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

Recherche :

Directrice du laboratoire IAPS, Pascale DUCHE : pascale.duche@univ-tln.fr

MODALITES DE CANDIDATURE DISPONIBLES ICI