

Établissement : Université de La Réunion

Localisation (Site) : Campus universitaire du Tampon

Nature : MCF

Section (s) CNU : 74-22

Concours souhaité (article de publication) : Article 26-I-1

Composante : UFR SHE

Unité de recherche : UMR 228 Espace-Dev

Profil court : Histoire du sport, des APS et de l'EPS.

Profil détaillé : Histoire du sport, des APS et de l'EPS au XIXe-XXIe siècles. Implications politiques, scolaires, culturelles et territoriales

Volet Enseignement

Filières de formation concernées : STAPS

Objectif pédagogique et besoin d'encadrement

La filière STAPS est une filière sous tension à l'Université de La Réunion. Le recrutement d'un ou d'une maître de conférences dans le département STAPS vise à soutenir prioritairement les enseignements de Licence 1 en Histoire des niveaux Parcours adapté individualisé (1,2,3), et de la mention Éducation-Motricité (en vue de la préparation au CAPEPS et du Master EPS2i). Une faible valence horaire serait aussi destinée à des cours d'histoire de la santé.

Parcours adapté

Les objectifs sont, d'une part, d'aider à la réussite des publics en difficulté et, d'autre part, d'aider à l'émergence des projets professionnels et à l'insertion des étudiants. Pour ce premier niveau universitaire, les enseignements à réaliser portent sur l'histoire des pratiques corporelles, leurs conditions d'émergence et de diffusion et, en complément, sur la méthodologie universitaire.

Licence

L'implication en Licence consiste à intervenir sur l'origine et le développement des différentes formes de pratiques corporelles et sportives dans les milieux scolaires et universitaires, ainsi que sur l'évolution des politiques en la matière. En outre, ne devront être négligées ni la composante citoyenne ni la composante culturelle des APS.

Compétences particulières appréciées

Le ou la candidate devrait être intéressé (e) pour s'investir dans l'aide à la réussite, collaborer avec les acteurs territoriaux de la formation et des métiers du sport, développer la professionnalisation des formations STAPS et leur ancrage territorial et contribuer à favoriser l'internationalisation des formations dans la zone Océan Indien.

Volet Recherche

Le ou la candidate intégrera l'UMR Espace-Dev, une unité interdisciplinaire qui a pour tutelle recherche l'IRD. Il ou elle devra s'investir dans des travaux portant sur la connaissance, le développement et l'évolution des APS et des pratiques corporelles, principalement en lien avec les axes prioritaires par le groupe de recherche « Modalités des Systèmes Touristiques et (des) Systèmes territoriaux » (M2ST). Les projets ayant trait aux problématiques territoriales, touristiques, culturelles et/ou patrimoniales seront valorisés. De manière complémentaire, une implication dans le groupe méthodologique « Sciences et société civile », orienté vers la démocratisation des savoirs, est souhaitée. Le ou la candidate devra également être sensibilisé(e) aux recherches interdisciplinaires (histoire, géographie, anthropologie, etc.) en coopération avec les Suds et être en mesure d'exploiter des thématiques liées aux contextes environnementaux et humains des milieux post-coloniaux et/ou insulaires.

Contacts Enseignement :

Département d'enseignement : Sylvain CUBIZOLLES (STAPS)

Lieu(x) d'exercice : Campus universitaire du TAMPON

Nom directeur de composante : Jean-Philippe PRAENE (Directeur SHE)

Tel directeur de composante ou département : 0262 57 95 91 (STAPS) ou 0262 57 92 43 (SHE)

Email directeur de composante ou département : directeur.staps@univ-reunion.fr

URL directeur de composante ou département : directeur.she@univ-reunion.fr

Contact Recherche :

Lieu(x) d'exercice : UMR Espace-Dev

Nom directeur unité de recherche : Carmen GERVET

Nom directeur implantation Réunion (contact) : Gwenaëlle PENNOBER

Tel directeur implantation Réunion (contact) : +262 262 93 87 70

Email directeur implantation Réunion (contact) : gwenaelle.pennober@univ-reunion.fr

URL unité de recherche : <http://www.espace-dev.fr>

Descriptif unité de recherche : Espace-Dev est une unité de recherche pluridisciplinaire qui étudie la caractérisation et la préparation des transitions pour une viabilité du système intégré société-environnement, mettant en œuvre des approches méthodologiques relevant de l'observation spatiale, géomatique, science des données et des modèles. Ce thème central est décliné sur plusieurs thèmes et méthodologies riches des compétences de l'unité, et avec une démarche scientifique de science impliquée/de la durabilité. Les orientations thématiques sont : 1) les transitions socio-écologiques et énergétiques, 2) la santé, le bien-être des sociétés en préservant les ressources et écosystèmes, 3) la vulnérabilité, adaptation et viabilité des territoires incluant les systèmes insulaires et côtiers. Cela oriente aussi les recherches vers des approches ancrées dans la quête de solutions, la co-construction avec les acteurs, et des recherches méthodologiques pour le développement d'infrastructures de support et de partage de données. Un des piliers de l'unité est la recherche de connaissances et d'indicateurs à partir de la télédétection.