

UNIVERSITÉ DE CORSE PASQUALE PAOLI

COMPOSANTE : Faculté des Sciences et Techniques (FST)

UNITÉ DE RECHERCHE : Equipe de recherche Performances, Sports, Santé et Société (P3S)

Localisation géographique de l'activité de recherche : Campus Grimaldi, 20 250 - Corte

INFORMATION GÉNÉRALES SUR LE POSTE :

Section CNU : 74 - Sciences et techniques des activités physiques et sportives

Quotité de recrutement : 100%

Date de prise de fonction : 1^{er} septembre 2025

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES DE CETTE OFFRE :

Profil de publication : Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche (ATER) en Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives

La personne recrutée enseignera au sein de la Faculté des Sciences et Techniques en licence Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (STAPS) et s'intégrera dans l'équipe de recherche P3S.

Job Profile :

Training, health and disturbances to the neurovegetative system

Research fields EURAXESS :

1 : Neurophysiology

2 : Research methodology

3 : Learning studies

Mots Clés :

1 : Adaptations physiologiques

2 : Entraînement sportif

3 : Santé

ENSEIGNEMENT	
Composante d'enseignement :	Faculté des Sciences et Techniques (FST)
Nom du Doyen/Directeur de composante :	Pr. Jérémie SANTINI
Courriel :	decanat.sciences@univ-corse.fr

Filières de formations concernées :

Licence STAPS « Education & motricité » et Licence STAPS « Education & motricité » parcours Métiers de la Danse.

Les étudiants de cette licence ont la possibilité d'approfondir, sous forme de modules, l'un des trois domaines liés à leur future insertion professionnelle :

- 1/ module Concours,
- 2 / module Performance, entretien, coaching
- 3 / module Métiers de la danse.

Objectifs pédagogiques :

Intégrée à l'équipe pédagogique (2 PRCE, 3 PRAG et de 4 Maîtres de Conférences) de STAPS de la Faculté des Sciences et Techniques (FST), la personne recrutée devra assurer ses enseignements dans les trois années de la licence STAPS.

Son activité d'enseignement se situera, plus particulièrement, dans le domaine des « sciences de la vie » des 3 années.

Elle devra être en mesure de prendre en charge la totalité des modules Performance, entretien, coaching.

Elle pourrait aussi être amenée à assurer des cours de pratiques physiques (activités de combat de préhension et/ou de percussion) et devra prendre activement part à l'accompagnement vers la professionnalisation des étudiants par le biais notamment des suivis de stage.

Une bonne connaissance des différents secteurs professionnels liés aux pratiques physiques et sportives, notamment les secteurs privé, marchand et associatif, serait souhaitable.

RECHERCHE	
Code unité :	ER P3S
Nom du Directeur de l'Unité de recherche :	Dr. Olivier BROUSSOULOUX
Nom du laboratoire (acronyme) :	Equipe de recherche Performances, Sports, Santé et Société (P3S)
Courriel :	broussouloux_o@univ-corse.fr

Projet :

La personne recrutée sera rattachée à l'équipe « Performance, Sport, Santé et Société ».

La capacité d'intégration dans les thématiques de recherche de cette équipe constituera un élément important d'évaluation des candidatures.

Le laboratoire est structuré autour de deux axes de recherche :

- Axe 1 : Sports de haut niveau
- Axe 2 : Sports et santé

L'activité scientifique porte sur la caractérisation des impulsions du système nerveux autonome et des propriétés viscoélastiques des muscles iriens et cardiaques, par analyse du réflexe photo moteur, du *hippus* de la pupille et de la variation du volume ventriculaire gauche.

L'objectif est d'apprécier les altérations dans l'activité du système nerveux autonome réflexe chez des athlètes ou sujets issus de la population générale, à des fins d'amélioration de la santé ou de la performance.