

Campagne d'emplois 2019
(Année universitaire 2019-2020)

FICHE de POSTE pour MCF

UNIVERSITE DE HAUTE ALSACE

POSTE CONCERNE : Section CNU n° : 74 Grade : MCF Emploi n° : 0000 (création poste STAPS)

Discipline : Sciences et techniques des activités physiques et sportives

Enseignant chercheur (MCF) en Sciences et Technologies des Activités Physiques et Sportives dans les disciplines de neurologie ou physiologie.

FICHE de POSTE : ENSEIGNEMENT

Composante ou UFR : Faculté des Sciences et Techniques

Référence UFR (*coordonnées du contact ou autre information succincte*) :

M. Mickael Derivaz

Directeur FST

Tél. +33 3 89 33 62 01

Email : mickael.derivaz@uha.fr

M. Arnaud Ponche, responsable de formation.

Tél : +33 3 89 60 88 00

Email : arnaud.ponche@uha.fr

Département d'enseignement : FST

Lieu(x) d'exercice : FST Mulhouse

Equipe pédagogique : Arnaud Ponche – Responsable STAPS, les autres membres sont en cours de recrutement.

Filières de formation concernées : Création de la filière STAPS à l'UHA autour d'un parcours Activités Physiques Adaptées et Santé (APAS)

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :

La faculté des Sciences et Techniques de l'Université de Haute Alsace (UHA) recrute un enseignant chercheur (MCF) dans le domaine des sciences de la vie et Santé pour le 1^{er} cycle universitaire STAPS (ouverture Septembre 2019)

L'enseignant sera en charge des enseignements de neurologie et physiologie pour la filière STAPS.

Encadrement des enseignements de SVS dans le cadre du 1^{er} cycle universitaire STAPS (ouverture en 09/2019).

Partie prenante de l'équipe pédagogique, vous aurez en charge la mise en œuvre de ce nouveau parcours. A ce titre une sensibilité aux pédagogies numériques innovantes serait appréciée. Le (la) candidat(e) dispensera les enseignements des Unités d'Enseignements en Sciences de la Vie et Santé.

Intérêt ou expérience concernant l'innovation pédagogique et la réussite des étudiants :

Une connaissance des plateformes numériques (MOODLE) serait fortement appréciée.

Une appétence à la création et à la mise en place de cours numérique (vidéo, podcast, contenu collaboratif,...) serait un plus.

Dans le cadre du projet d'université européenne porté par Eucor-Le campus européen la pratique de l'anglais et/ou de l'allemand sera un plus :

IMPORTANT : Le(la) candidat(e) peut être amené(e) à intervenir sur l'ensemble de l'établissement.

FICHE de POSTE : RECHERCHE

Equipe ou unité de recherche prévue :

Dans l'attente de la mise en place d'un laboratoire de recherche spécialisé en science du sport sur le site de Mulhouse, la personne recrutée pourra s'intégrer aux équipes existantes du site de Mulhouse, notamment au sein du LPMT, IRIMAS ou IS2M, ou rejoindre l'un des laboratoires du site UNISTRA sur Strasbourg.

Equipe et/ou Thème(s) de recherche proposé(s) au candidat // Descriptif du projet :

A développer en fonction du laboratoire de rattachement et des évolutions des activités de recherche au sein de l'UHA dans le domaine des sciences des activités physiques et sportives.

Une attention particulière sera apportée aux propositions recherche intégrant les laboratoires du site de Mulhouse.

Modalités de transmission des dossiers de candidature

PROCEDURE DEMATERIALISEE

Ouverture de l'enregistrement des candidatures aux postes sur l'application GALAXIE du 21 février 2019 au 26 mars 2019.

<https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/candidats.html>