

**OFFRE D'EMPLOI D'ENSEIGNANT CONTRACTUEL
(n° 2023-24 du 13-11-2023)**

FICHE de POSTE

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Composante d'affectation : FST

Financement du recrutement : support 74 MCF 0078

Discipline générale : L1900 (STAPS)

I.- CONTRAT

* **Nature du contrat :** CDD

* **Quotité de travail du contrat :** Temps complet (100%)

* **Poste à pourvoir du 01/02/2024 au 31/07/2024**

II.- SERVICE ANNUEL :

* **Référence temps plein annuel :** 1.607 heures

* **Service d'enseignement dû =** 192 h équivalent TD d'enseignement sur 6 mois

* **Pas de décharge de service possible**

III.- DIPLÔME requis : Master

IV.- SALAIRE

* **Salaire non indicé**

* **Salaire brut mensuel perçu par l'agent contractuel recruté** (en fonction du profil enseignement défini ci-dessous)

: 2205,41 € brut (100%)

* **Pas de possibilité d'évolution de salaire**

* **Pas de possibilité de percevoir des primes.**

PROFIL du POSTE en ENSEIGNEMENT

Discipline(s) concernée(s) : Sciences de la vie et de la santé / APAS

Département d'enseignement : STAPS - Faculté des Sciences et Techniques

Lieu(x) d'exercice : FST Mulhouse – Site Illberg

Equipe pédagogique : La licence STAPS de la Faculté des Sciences et techniques de Mulhouse est constituée d'une équipe pédagogique restreinte (6 PRAG, 4 MCF). Les recrutements actuels viendront compléter cette équipe pédagogique dans une filière créée il y a 4 ans et qui a ouvert la L3 APA-S en septembre 2021. Dans ce contexte et face à l'augmentation du nombre d'étudiants, une forte implication dans le fonctionnement administratif et pédagogique de la filière est à prévoir.

Nom directeur département : Géraldine Escriva-Boulley

Tel directeur dépt. :

Mél directeur dépt. : geraldine.escriva-boulley@uha.fr

URL dépt. : www.fst.uha.fr

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :

La Faculté des Sciences et Techniques (FST) de l'Université de Haute Alsace (UHA) recrute un.e enseignant.e contractuel.le titulaire d'un doctorat dans le domaine des Sciences de la Vie et de la Santé, et plus particulièrement dans le champ des Activités Physiques Adaptées et de la Santé. Une expérience dans ces activités d'enseignement sera fortement valorisée. L'ensemble du service d'enseignement sera réalisé au niveau Licence. L'enseignant prendra en charge des enseignements d'anatomie, de biomécanique, de physiologie du sport et si possible pourra couvrir les enseignements en APSA, particulièrement la condition physique et la musculation.

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

La Licence STAPS de l'UHA est une licence hybride, avec d'un côté une partie en distanciel sous forme de capsules vidéos, et de l'autre des, CM, TD et TP en présentiel sous leur forme la plus classique.

A ce titre, une connaissance des plateformes numériques (Moodle, Wooclap...) est nécessaire, ainsi qu'une maîtrise de la création et la mise en œuvre de cours numériques (vidéo, podcast, contenu collaboratif). Dans sa démarche d'innovation pédagogique, l'UHA s'est engagée à développer l'approche par compétences (APC) d'ici septembre 2024. Aussi, une connaissance de ce type d'approche serait appréciée.

AUTRES INFORMATIONS :

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.

Service d'enseignement total proposé pour l'année universitaire concernée : 192 équivalent TD

DONT heures complémentaires prévisionnelles : 0 équivalent TD

Dans le cadre de son projet d'université citoyenne, et de son attention à l'égalité et la diversité, l'UHA accueille favorablement les candidatures des personnes du genre le moins représenté dans le secteur ou la discipline concerné, des personnes en situation de handicap et des personnes de tous âges et de toutes origines.

SERVICE PREVISIONNEL – 2^{ème} semestre 2023-2024

	Groupes	CM	TD	TP	Total
Semestre 2 (Licence 1)					138,00
Présentation des différents parcours STAPS	1	4	12	0	18,00
Anatomie 2 (membre inférieur)	3	1	14	0	43,50
Physiologie 2 (Physiologie Cardiovasculaire)	3	0	4	0	12,00
Biomécanique 1	3	0	12	0	36,00
APSA - Préparation physique générale	3	3	2	6	28,50

Semestre 4 (Licence 2)					21,00
Sédentarité inactivité physique et maladies chroniques	1	0	6	1,5	10,50
Statistiques	1	0	0	8	10,50

Semestre 6 (Licence 3)					33,00
Pathologies nutritionnelles, métaboliques, cardio-vasculaires et respiratoires	1	0	6	3	15,00
Stage 150 h (2h d'accompagnement par stagiaire)					18,00

L1	138,00
L2	21,00
L3	33,00
L1+L2+L3	192,00

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Composition du comité ad hoc

Civ.	Nom	Prénom	Corps / Grade	Discipline	Etablissement
M.	Président : DERIVAZ	Mickaël	MCF	28	Directeur de la composante FST ou son représentant
Mme	ESCRIVA-BOULLEY	Géraldine	MCF	74	FST Resp de la licence STAPS
M.	DEGOUTTE	Fabrice	MCF	74	FST Resp L2
Mme	ARNOLD	Carole	MCF	74	FST

MODALITES DE TRANSMISSION DES DOSSIERS DE CANDIDATURE

PROCEDURE DEMATERIALISEE

Le poste sera publié sur le site de l'UHA du lundi 13 novembre 2023 au jeudi 07 décembre 2023 inclus.

Le dossier de candidature devra obligatoirement être retourné en un dossier au format ".pdf", par voie électronique avant la date limite d'expédition du courriel à l'administration : JEUDI 07 décembre 2023 minuit aux adresses suivantes :

=> => drh.fst@uha.fr ET concours-ec.drh@uha.fr

TOUT dossier de candidature (fichier pdf) reçu après le jeudi 07 décembre 2023 minuit sera déclaré irrecevable.

IDENTIFICATION DES FICHIERS PDF :

Pour TOUS les candidat.e.s, le dossier pdf devra être enregistré de la manière suivante :

"Offre 2023-24_FST_NOM_Prénom_candidature.pdf"

CONSTITUTION DU DOSSIER

Le dossier de candidature doit comporter les éléments suivants :

- * Une lettre de motivation
- * Un Curriculum Vitae détaillé décrivant l'expérience professionnelle du.de.la candidat.e de manière exhaustive ainsi que les coordonnées complètes du.de.la candidat.e (nom, prénom, numéro de téléphone, adresse postale et adresse mail où la convocation à l'audition peut être envoyée)
- * La description des thèmes de recherche et la liste des travaux et publications
- * Une copie du diplôme le plus élevé obtenu (Doctorat ou HDR)
- * Une copie du rapport de soutenance de thèse
- * Une copie d'une pièce d'identité en cours de validité
- * Tout document complémentaire que la.le candidat.e jugera utile de transmettre au comité de sélection.

NB : TOUS les documents en langue étrangère doivent être transmis avec leur traduction en français.

LES TRAVAUX DU COMITE AD HOC (Y COMPRIS LES AUDITIONS DES CANDIDAT.E.S) SONT PREVUS ENTRE LE LUNDI 18 DECEMBRE 2023 ET LE MERCREDI 20 DECEMBRE 2023 : La convocation sera envoyée par l'administration de la FST à l'adresse mail indiquée dans le dossier de candidature.