

Campagne d'emplois 2024

FICHE de POSTE MCF

UNIVERSITE DE HAUTE ALSACE

SUPPORT CONCERNE PAR LE RECRUTEMENT : 74 MCF 0078

DISCIPLINE CONCERNEE : Sciences et techniques des activités physiques et sportives

Situation actuelle du poste à mettre au concours : VACANT

Date de la vacance : 01/09/2024

Motif de la vacance : Fin de contrat CDD

Composante d'affectation : FST

Laboratoire : UHA IRIMAS

A pourvoir à la date du : **01/09/2024**

SESSION "SYNCHRONISEE"

NATURE DU CONCOURS : MCF 26-I-1°

MODALITES DE L'AUDITION DES CANDIDATS (article 9-2)

Audition SANS MISE EN SITUATION PROFESSIONNELLE (équivalent à l'audition "classique")

Profil du poste :

Enseignant-chercheur STAPS, Sciences de la vie et de la santé

MOTS-CLES issus de GALAXIE :

- 1) STAPS
 - 2) Exercice physique
 - 3) Santé
-

Site EURAXESS :

Assistant-Professor in Sciences and Technologies for Physical and Sports Activities, in health sciences

CHAMPS / SOUS-CHAMPS en anglais :

1) Saisir Main-recherch field : **OTHER**

=> Sub-research field :

FICHE de POSTE : ENSEIGNEMENT

Composante ou UFR : Faculté des Sciences et Techniques

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

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 (4 PRAG, 4 MCF). La personne recrutée intégrera l'équipe pédagogique de la filière de la licence STAPS APAS et viendra la renforcer dans le champ des SVS. Au sein de cette équipe réduite, chaque membre joue un rôle crucial aussi une implication dans le fonctionnement administratif et pédagogique de la filière est à prévoir.

Nom de la personne à contacter : Fabrice Degoutte

Tel : 06.70.10.86.69

Mél : fabrice.degoutte@uha.fr

IMPORTANT :

Dans le cadre des Contrats Bienvenus votés en CA du 23/05/2022, les MCF Stagiaires seront déchargés de 96h TD d'enseignement durant leur 1^{ère} année. L'objectif de cette décharge est de permettre aux nouveaux MCF de s'intégrer dans les axes scientifiques des laboratoires et débiter leurs recherches dans les meilleures conditions possibles. Cette décision est non dérogoire.

Filières de formation concernées : Les enseignements sont réalisés dans le cadre de la filière STAPS sur le site Illberg de l'Université de Haute Alsace autour d'un unique parcours Activités Physiques Adaptées et Santé (APAS). A titre d'information, l'effectif de l'année 2023 se répartit comme suit : 110 étudiants sont inscrits en L1, 30 en L2 et 30 en L3.

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement : La Faculté des Sciences et Techniques (FST) de l'Université de Haute Alsace (UHA) recrute un enseignant chercheur (MCF) dans le domaine des Sciences de la Vie et de la Santé. Une expérience d'enseignement dans le champ des Activités Physiques Adaptées et de la Santé sera valorisée. L'ensemble du service d'enseignement sera réalisé au niveau Licence.

De plus, toute expérience dans la prise en charge des personnes à besoins spécifiques (PBS), dans l'enseignement des APSA, ou dans le milieu sportif fédéral sera fortement appréciée.

La personne recrutée participera à l'encadrement de stages et de projets. Elle s'impliquera également dans les tâches d'intérêt général et participera à la promotion de la filière.

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. Une appétence à l'hybridation de la part du candidat est donc attendue.

A ce titre, une connaissance des plateformes numériques (Moodle, Wooclap...), une maîtrise de la création et la mise en oeuvre de cours numériques (vidéo, podcast, contenu collaboratif) faciliteraient l'intégration du candidat au sein de la formation.

L'UHA déploie à partir de 2024 l'approche par compétences (APC) au sein de son offre de formations, toutes connaissances ou compétences dans ce domaine permettant de faciliter sa mise en oeuvre seraient un plus.

AUTRES INFORMATIONS :

Evolution du poste : En fonction de l'implication et des capacités dont fera preuve la personne recrutée.

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, ou discipline émergente ou innovation, en cohérence avec le volet recherche du contrat quinquennal de l'établissement : **Institut de Recherche en Informatique, Mathématiques, Automatique et Signal (IRIMAS)**. Le (la) candidat(e) recruté(e) rejoindra le département ASI.

Laboratoire d'accueil : IRIMAS

Libellé + Sigle : UR UHA 7499

Label (UMR, EA, ..) :

Nombre d'enseignants-chercheurs : 76

Nombre de chercheurs : 0

Nombre d'IATOSS / ITA : 5

Nombre de départs à la retraite prévisibles dans les 2 ans pour la (ou les) équipe(s) concernée(s) : 5

Lieu(x) d'exercice : IRIMAS - Département Automatique Signal et Image - 61, rue A. Camus 68093 Mulhouse.

Nom directeur labo : Prof. Lhassane IDOUMGHAR

Tel directeur Labo : + 33 3 89 33 60 25

Mél directeur Labo : lhassane.idoumghar@uha.fr

URL labo : <https://www.irimas.uha.fr/>

Fiche HCERES labo :

https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/C2023-EV-0681166Y-DER-PUR230023186-RF.pdf

Descriptif labo :

L'Institut de Recherche en Informatique, Mathématiques, Automatique et Signal (IRIMAS, UR 7499) rassemble l'ensemble de forces de recherche de l'université de Haute Alsace dans les sciences et technologies de l'information et de la communication, et dans les mathématiques.

Ses domaines d'activité sont ainsi l'informatique, l'EEA et les mathématiques, et il est en conséquence structuré en trois départements de tailles comparables.

Le département Informatique est composé de trois équipes : OMeGA, MSD et RT. Les travaux menés au sein de ce département concernent le développement de concepts et méthodes pour maîtriser la complexité croissante des systèmes informatiques. Il traite ainsi de la collecte, des échanges, du stockage et du traitement de grandes masses de données.

Le département Automatique, Signal et Image (ASI) est composé de deux équipes : IMTIS et MIAM. Les travaux conduits dans ce département se cristallisent principalement autour de deux grandes thématiques communes, d'une part les transports et mobilités, d'autre part la chaîne de traitement du signal et des images, du capteur aux applications. L'une des applications communes à ces thématiques est la vision par caméra pour la navigation.

Le département Mathématiques est composé de deux équipes : Algèbre-Géométrie et Analyse. Les axes de recherche de la première équipe concernent les structures algébriques, la géométrie différentielle et la physique mathématique. Les axes de recherche de la seconde équipe traitent des systèmes dynamiques, des équations aux dérivées partielles et du calcul scientifique.

La personne recrutée intégrera l'équipe de l'IMTIS (Imagerie Microscopique et Traitement d'Images et du Signal).

Fiche HCERES labo : <https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/irimas-institut-de-recherche-en-informatique-mathematiques-automatique-0>

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

L'université de Haute Alsace compte au sein de ses laboratoires, dans les domaines des sciences pour l'ingénieur (IRIMAS, mais aussi des sciences des matériaux à l'IS2M et au LPMT), plusieurs équipes travaillant sur des domaines appliqués en santé plus précisément pour la médecine personnalisée et l'aide à la personne, domaine que l'UHA est en train de structurer.

Les collaborations avec l'environnement médical local (Plateau médical du Centre Sportif Régional, Centre de Réadaptation de Mulhouse, Réseau Amaelles, Groupement Hospitalier Régional Mulhouse Sud Alsace...) sont des opportunités d'applications des compétences, au niveau régional des projets communs existent avec des laboratoires des Hôpitaux Universitaires à Strasbourg, ainsi que d'autres projets au niveau national (Lyon et Grenoble...), enfin le développement de projets de recherche à l'international avec l'Université des sciences appliquées de Furtwangen (Furtwangen University) et dans l'axe prioritaire de recherche de la médecine personnalisée d'EUCOR (le campus européen).

Les domaines de la biologie en interface avec les matériaux, et les textiles intelligents pour la santé, nécessitent très souvent l'usage d'outils d'ingénierie d'analyse de données et de signaux mono et multidimensionnels, maîtrisés et développés à l'Institut IRIMAS. Ces signaux utilisent pour leur qualification et quantification des approches conventionnelles (ex : Temps-Fréquence, Méthodes Bayésiennes...) et aussi des méthodes d'apprentissage pour la classification des données (Intelligence Artificielle).

L'expertise des domaines d'application qu'apportera la personne recrutée devra servir à développer la qualité et la richesse de ces analyses, et à renforcer les échanges avec les équipes de recherche déjà impliquées dans le domaine. La personne recrutée devra donc s'intégrer dans cet environnement, pour développer ces travaux de recherche et les valoriser, pour renforcer les collaborations locales et internationales existantes, et en développer de nouvelles.

Les compétences recherchées sont dans la science du mouvement du corps humain, incluant l'utilisation de systèmes existants et/ou le développement de nouveaux systèmes, pouvant aussi faire appel aux données physiologiques et informations neurophysiologiques.

Le/La candidat(e) retenu(e) sera également amené(e) à développer des collaborations internes et externes à l'IRIMAS. Toute collaboration scientifique complémentaire potentiellement possible sera valorisée.

AUTRES INFORMATIONS :

Compétences particulières requises : autonomie, compétences scientifiques démontrées, bonne capacité démontrée à interagir avec les collègues dans une équipe pluridisciplinaire.

Evolution du poste : en fonction de l'implication et des capacités dont fera preuve la personne recrutée.

Moyens matériels : ordinateurs pour le traitement du signal et de l'image, capteurs divers, instrumentation pour l'acquisition des signaux, autres appareils d'analyses biologiques et neurophysiologiques et biomécaniques spécifiques à l'analyse de la motricité humaine.

Moyens humains : plusieurs thèses (universitaire, CIFRE, thèses étrangères) et stages de master par an sont financés sur ces domaines ainsi qu'une équipe STAPS en plein développement.

Moyens financiers : moyens financiers de l'équipe ASI-IMTIS de l'IRIMAS.

Note : La personne recrutée devra également s'investir dans le montage de projets (ANR, Interreg, contrats industriels etc) qui sont une nécessité pour la pérennisation et le développement des activités de recherche tant d'un point de vue financier (investissement, fonctionnement) que d'un point de vue ressources humaines.

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.

MODALITES DE TRANSMISSION DES DOSSIERS DE CANDIDATURE

PROCEDURE DEMATERIALISEE

Le poste sera publié sur GALAXIE du 22-02-2024 (10h) au 29-03-2024 (16h) à l'adresse :

https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement_enseignants_chercheurs.htm

ainsi que sur le site UHA avec la composition des comités de sélection :

<http://www.uha.fr/luha/mieux-connaître-luha/recrutements/enseignants-enseignants-chercheurs-chercheurs/>

Ce poste est ouvert à l'ensemble des candidats remplissant les conditions visées à l'article 9-2 du décret 84-431, y compris aux bénéficiaires de l'obligation d'emplois (BOE) remplissant les mêmes conditions.

Modalités de transmission des dossiers de candidature (arrêté du 6 février 2023)

La candidature est dématérialisée, l'inscription et le dépôt des dossiers de candidatures s'effectuent directement dans l'application Galaxie.

Le candidat :

- spécifie une adresse e-mail usuelle et vérifie sa validité dans la rubrique « Mon profil » de Galaxie.
- enregistre sa candidature dans Galaxie en veillant à la sélection du type de candidature (concours, mutation, détachement, recrutement étranger). Ce choix détermine les pièces réglementaires devant être fournies pour valider une candidature.
- dépose l'ensemble des documents constituant son dossier de candidature dans Galaxie **avant le 29-03-2024 16h.**

NB :

- La déclaration de candidature n'a plus lieu d'être signée et transmise dans la mesure où celle-ci est directement accessible dans la liste des pièces.
- Les candidats à un poste MCF doivent déposer leur dossier en une seule fois.



Rappel : les lettres de recommandations ou tout autre document de même nature **doivent absolument être proscrits du dossier de candidature.**

DEMANDE de MUTATION ou de DETACHEMENT : Les candidats qui remplissent les conditions prévues aux articles 60 et 62 de la loi 84-16 du 11 janvier 1984 (**situation de handicap ou rapprochement de conjoint**) **DOIVENT OBLIGATOIREMENT joindre les justificatifs de leur situation** à leur dossier, afin que celui-ci soit examiné en conséquence.