

Campagne de recrutement d'ATER 2021-2022

Profil du poste ATER

1) UFR de rattachement pour l'enseignement : FST

Laboratoire de rattachement pour la recherche :

Université : Université de Haute Alsace

Libellé du Laboratoire : **Institut de Recherche en Informatique, Mathématiques, Automatique et Signal**

Sigle : **IRIMAS**

Label (UMR, EA,...) : **UR UHA 7499**

1^{ère} section CNU du poste : 74

2) Profil général (enseignement et recherche)

La faculté des Sciences et Techniques de l'UHA recrute un ATER à temps plein dans le domaine des sciences de la vie (SVS) pour la licence STAPS ouverture en Septembre 2019. Il sera en charge des enseignements de physiologie et/ou anatomie pour la filière STAPS en licence 1 et licence 2.

Traduction OBLIGATOIRE en anglais du profil de poste

We are recruiting a lecture and research assistant (full time position) in life sciences for undergraduate degree in Sports Science. The assistant will be in charge of physiology and/or anatomy lectures for the first and second year of undergraduate sport science degree.

3) CHAMPS / SOUS-CHAMPS en anglais

1) Main-research field : Other

=> Sub-research field : Other

4) Quotité du support : 100%

5) Date de prise de fonctions : le 1^{er} septembre 2021

6) MOTS-CLES issus de GALAXIE

- 1) STAPS
- 2) Physiologie
- 3) Activités physiques et sportives
- 4) Santé

7) PROFIL DE POSTE : ENSEIGNEMENT

Détails complémentaires :

L'enseignant sera en charge des enseignements d'anatomie et/ou physiologie des activités sportives pour la filière STAPS. Les enseignements seront réalisés en Licence 1 (effectif 110 étudiants) et licence 2 (50 étudiants).

Contact pédagogique (nom, prénom) : Arnaud Ponche

Coordonnées du contact pédagogique : arnaud.ponche@uha.fr

Département d'enseignement : Faculté des Sciences et Techniques Université de Haute Alsace

Equipe pédagogique : Arnaud Ponche (MCF, responsable de formation), Carole Arnold (MCF Physiologie), Hugues Schildknecht (PRAG Activités Physiques et Sportives)

Nom directeur département : M. Mickael Derivaz

Tel directeur dépt. : +33 3 89 33 62 01

Mél directeur dépt. : mickael.derivaz@uha.fr

URL dépt. : www.fst.uha.fr

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.

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.

8) PROFIL DE POSTE : RECHERCHE

Contact scientifique (nom, prénom) : Alain Dieterlen

Coordonnées du contact scientifique : alain.dieterlen@uha.fr

Nom directeur d'IRIMAS : Prof. Lhassane IDOUMGHAR

Tel directeur IRIMAS : + 33 3 89 33 60 25

mél directeur du de IRIMAS : lhassane.idoumghar@uha.fr

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

Descriptif labo <http://www.irimas.uha.fr>

Fiche AERES labo : www.mage.fst.uha.fr/idoumghar/Rapport-LMIA-MIPS2017.pdf

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. Les collaborations avec l'environnement médical local (Plateau médical du Centre Sportif Régional, Centre de Réadaptation de Mulhouse, Réseau APAMAD, Groupement Hospitalier Régional Mulhouse Sud Alsace....) sont des opportunités d'applications des compétences et de développement de projets de recherche à l'international sur l'aide à la personne, domaine que l'IRIMAS et l'UHA souhaite développer à l'avenir.

Les domaines de la biologie en interface avec les matériaux, et des textiles intelligents pour la santé, nécessitent très souvent l'usage d'outils d'ingénierie d'analyse de données et de signaux mono et multidimensionnels. Ceux-ci sont maîtrisés à l'Institut IRIMAS, par des approches « classiques » aussi bien qu'avec le développement d'outils de type Masse de Données et 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.

- **Compétences particulières requises :**

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

MODALITES DE TRANSMISSION DES DOSSIERS DE CANDIDATURE AUX POSTES D'ATER

PROCEDURE DEMATERIALISEE

Le poste sera publié sur l'application ALTAÏR du portail GALAXIE du 19-03-2021 au 09-04-2021 (16 heures) à l'adresse :

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

ainsi que sur le site UHA :

<https://www.uha.fr/fr/uha-1/recrutements/enseignants-enseignants-chercheurs-chercheurs.html>

Modalités de transmission des dossiers de candidature

La candidature se fera de manière dématérialisée, en deux phases :

1) L'inscription sur l'application ALTAÏR du portail Galaxie :

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


2) Le dépôt des dossiers de candidatures pdf sur la plate-forme Esup Dematec de l'UHA :

<https://recrutement-ater.uha.fr>

Le candidat :

- spécifie une adresse e-mail usuelle

- enregistre sa candidature dans l'application Altaïr en veillant à sélectionner le code situation qui correspond à son statut (cf décret n°88-654 du 7 mai 1988). Ce choix détermine les pièces réglementaires devant être fournies pour valider une candidature.

-  Les dossiers de candidatures sont examinés par une commission ATER, par section CNU pour l'ensemble des composantes. Cette procédure vise à limiter le nombre de dossiers déposés par chaque candidat. L'UHA s'engage à ce qu'une candidature déposée pour un poste dans une section CNU donnée, soit traitée pour l'ensemble des postes publiés dans cette même section. En conséquence, au moment de l'inscription sur Altaïr : **veuillez ne candidater qu'aux postes portant la mention « CAND » (= à candidater)** Cette inscription vaudra pour l'ensemble des postes UHA de la même section CNU. Par conséquent une seule inscription est demandée pour les postes ayant la même section CNU.

➔ Exemple : 3 postes ATER pour la section CNU 60 => dans ALTAÏR ne s'inscrire qu'au poste B60-1_CAND

- réceptionne un courriel indiquant la procédure à suivre de nepasrepondre@uha.fr au plus tard **dans les 48h qui suivent l'inscription sur Altaïr**. En cas de non réception du mail, merci de contacter le Service Enseignants des Ressources Humaines de l'UHA à : concours-ec.drh@uha.fr

- dépose l'ensemble des documents constituant son dossier de candidature en UN dossier unique au format pdf sur l'application Esup Dematec <https://recrutement-ater.uha.fr> **avant** les date et heure limites de dépôt :

12-04-2021 minuit.

Il est vivement recommandé de ne pas attendre les derniers jours pour s'inscrire sur l'application Altaïr et déposer son dossier de candidature sur la plate-forme Esup Dematec de l'UHA.

Identification des fichiers pdf : pour TOUS les candidats :

ATER_n° du poste_NOM_Prénom

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

Contact Gestionnaire administratif à la DRH de l'UHA (uniquement pour les questions d'ordre administratif) :

Jessica FIMBEL – 03 89 33 60 38 – concours-ec.drh@uha.fr