

## Campagne de recrutement d'ATER 2024

### Profil du poste ATER

#### 1) UFR de rattachement pour l'enseignement :

Composante d'affectation : FST    Laboratoire : UHA IRIMAS    Autre Labo :  
Label (UMR, EA,...) :

1<sup>ère</sup> section CNU du poste : 74

#### 2) Profil général (enseignement et recherche)

La faculté des Sciences et Techniques de l'Université de Haute-Alsace recrute un ATER à temps plein dans le domaine des sciences de la vie (SVS) pour le 1<sup>er</sup> cycle universitaire STAPS parcours APA-S.  
L'enseignant sera en charge des enseignements de physiologie et/ou anatomie.

#### Traduction OBLIGATOIRE en anglais du profil de poste

Sciences and Technology department of UHA is 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 for the 1st, 2d and 3rd year of undergraduate sport science degree.

#### 3) CHAMPS / SOUS-CHAMPS en anglais

1) Saisir Main-recherc field : OTHER                      => Sub-research field : OTHER

#### 4) Quotité du support :    100%

Date de prise de fonctions : le 01/09/2024

#### 5) MOTS-CLES issus de GALAXIE

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

#### 6) PROFIL DE POSTE : ENSEIGNEMENT

##### Détails complémentaires :

L'enseignant sera en charge des enseignements de physiologie et/ou d'anatomie des activités sportives pour la filière STAPS. Les enseignements seront réalisés en Licence 1 (effectif 120 étudiants), licence 2 (50 étudiants) et licence 3 (40 étudiants).

**Contact pédagogique :** Mr DEGOUTTE Fabrice  
**Coordonnées du contact pédagogique :** [fabrice.degoutte@uha.fr](mailto:fabrice.degoutte@uha.fr)  
**Département d'enseignement :** FST  
**Lieu(x) d'exercice :** 18 rue des Frères Lumière 68093 Mulhouse cedex

**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.

**Nom directeur département :** Mr DERIVAZ Mickael  
Tel directeur dépt. : -  
Mél directeur dépt. : [mickael.derivaz@uha.fr](mailto:mickael.derivaz@uha.fr)

**URL dépt. :** [www.fst.uha.fr](http://www.fst.uha.fr)

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

**AUTRES INFORMATIONS :**

Compétences particulières requises :  
Une connaissance des plateformes numériques (MOODLE) et une appétence pour la mise en œuvre de cours hybrides serait fortement appréciée.

**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.**

**7) PROFIL DE POSTE : RECHERCHE**

**Détails complémentaires :**  
**Contact scientifique (nom, prénom) :** DEGOUTTE Fabrice  
**Coordonnées du contact scientifique :**  
[fabrice.degoutte@uha.fr](mailto:fabrice.degoutte@uha.fr)  
**Nom directeur labo :** Prof. IDOUMGHAR Lhassane  
Tel directeur Labo : 03 89 33 60 25  
Mél directeur Labo : [lhassane.idoumghar@uha.fr](mailto: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](http://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 plus précisément pour la médecine personnalisée et l'aide à la personne, domaine que l'UHA est en train de structurer. Une thématique Activité Physique et Santé a été impulsée récemment sous un objectif d'analyse de facteurs physiologiques l'amélioration de la santé globale.

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).

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.

- **Autres informations :**

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

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.

Les compétences recherchées sont dans la science du mouvement du corps humain pouvant aussi faire appel aux données physiologiques et informations neurophysiologiques.

---

## **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 20-03-2024 au 10-04-2024 (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 CAND

- réceptionne un courriel indiquant la procédure à suivre de [nepasrepondre@uha.fr](mailto: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](mailto: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 :

**12-04-2024 23h59.**

**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.**

**Postes FLSH / FSESJ / FST / ENSISA :**

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

Ardiana GASHI – 03 89 33 63 07 – [concours-ec.drh@uha.fr](mailto:concours-ec.drh@uha.fr)

**Postes IUT Colmar :**

Contact Gestionnaire administratif à l'IUT de Colmar (uniquement pour les questions d'ordre administratif) :

Malica ALLAL – 03 89 20 23 53 – [malica.allal@uha.fr](mailto:malica.allal@uha.fr)

**Postes IUT Mulhouse :**

Contact Gestionnaire administratif à l'IUT de Mulhouse (uniquement pour les questions d'ordre administratif) :

[concours-enseignants.iutm@uha.fr](mailto:concours-enseignants.iutm@uha.fr)

Maelenn BECK – 03 89 33 74 12 – [maelenn.beck@uha.fr](mailto:maelenn.beck@uha.fr)