

Campagne de recrutement d'ATER 2024

Profil du poste ATER

1) UFR de rattachement pour l'enseignement :

Composante d'affectation : IUT Mulhouse
Laboratoire UHA : IRIMAS

1^{ère} section CNU du poste : 61

2^{ème} section CNU du poste (si besoin) : 63

2) Profil général (enseignement et recherche)

Enseignement : BUT GEII : informatique industrielle, électrotechnique.

Recherche : IRIMAS-IMTIS : instrumentation en imagerie, traitement d'image, vision industrielle, traitement du signal (électrique et/ou physiologique), gestion de l'énergie électrique

Traduction OBLIGATOIRE en anglais du profil de poste

Teaching: undergraduate/graduate level, in electrical engineering (electrotechnical, computer sciences, etc).

Research at IRIMAS lab in the IMTIS team: optical instrumentation, image processing, industrial vision, electrical or physiological signal processing, energy management.

3) CHAMPS / SOUS-CHAMPS en anglais

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1) Main-research field : Engineering | => Sub-research field : Electrical engineering |
| 2) Main-research field : Technology | => Sub-research field : Energy technology |
| 3) Main-research field : Physics | => Sub-research field : |
-

4) Quotité du support : 100%

Date de prise de fonctions : le 1er septembre 2024

5) MOTS-CLES issus de GALAXIE :

- 1) Instrumentation
- 2) Imagerie
- 3) Electrotechnique
- 4) Réseaux électriques

6) PROFIL DE POSTE : ENSEIGNEMENT

Le candidat retenu s'investira principalement dans les enseignements du BUT GEii parcours All et EME dans les domaines du génie électrique.

Les enseignements concernent :

- l'énergie
- les SAÉ : Situation d'apprentissage et d'évaluation

Une attention particulière sera portée sur les SAE et l'évaluation par compétence qui est au cœur du BUT GEii.

Contact pédagogique : Laurent FAGES et Alban FOULONNEAU

Coordonnées du contact pédagogique : laurent.fages@uha.fr / +33 3 89 33 76 02

Département d'enseignement : GEii

Lieu(x) d'exercice : IUT Mulhouse 61, rue Albert CAMUS – 68100 MULHOUSE

Equipe pédagogique :

Nom directeur département : Frédéric STEGER

Tel directeur dépt. : +33 3 89 33 76 01

Mél directeur dépt. : frederic.steger@uha.fr

L'équipe pédagogique du département GEii se compose d'une douzaine d'enseignants permanents (8 enseignants-chercheurs et 5 PRAG-PRCE) ainsi que d'une quarantaine de vacataires.

URL dépt. : <https://www.iutmulhouse.uha.fr/diplomes/but-bachelor-universitaire-technologique/b-u-t-genie-electrique-et-informatique-industrielle-geii/>

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

L'innovation pédagogique et la réussite des étudiants sont au cœur des projets de l'UHA. La personne retenue devra s'investir dans ces deux domaines. Il est demandé d'avoir une bonne connaissance de la pédagogie par compétence, élément central du fonctionnement pédagogique du BUT.

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 :

La personne retenue intégrera l'IRIMAS UR7499, dans l'équipe IMTIS hébergée à l'IUT de Mulhouse.

Composée de 18 Enseignants-Chercheurs et un Ingénieur de Recherche, et d'une vingtaine de thésards, post-doc et CDD, cette équipe traite de plusieurs thématiques : traitement de l'image et du signal, production/gestion de l'énergie électrique, instrumentation et traitements pour l'imagerie optique et la vision industrielle.

La candidature retenue devra donc contribuer à une de ces thématiques en s'associant aux collègues concernés.

Contact scientifique (nom, prénom) : Pr Olivier Haeberlé

Coordonnées du contact scientifique : téléphone : 03 89 33 76 11

e-mail : olivier.haeberle@uha.fr

Nom directeur labo : Pr Lhassane Idoumghar

Tel directeur Labo : + 33 3 89 33 60 25

Mél directeur Labo : lhassane.idoumghar@uha.fr

URL labo : www.irimas.uha.fr

Descriptif labo : L'IRIMAS regroupe toutes les recherches en Informatique, mathématiques, automatique et traitement du signal et de l'image à l'Université de Haute-Alsace.

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 :

Le candidat (ou la candidate) s'intégrera au département ASI de l'institut IRIMAS (UR 7499) et plus particulièrement dans l'équipe IMTI, avec une priorité donnée aux thématiques de l'analyse et reconnaissance d'images ou du traitement du signal. Les domaines applicatifs sont variés: imagerie microscopique en fluorescence ou non, vision industrielle, navigation par vision caméra, utilisation/caractérisation de microgrids électriques, utilisation de signaux physiologiques dans les domaines de l'aide à la personne ou du geste sportif. La personne recrutée participera donc, selon son profil de recherche, à une de ces actions de l'équipe. Le travail pourra aussi comporter une part d'instrumentation (exemple: acquisition de données via microcontrôleurs ou ordinateurs, montage de système de vision industrielle, interfaçage microscope/ordinateur etc...) et sera adapté en fonction du profil.

Tous les renseignements sur les activités du laboratoire figurent sur le site irimas.uha.fr

Autres informations :

- Moyens matériels : Selon la thématique de la personne retenue : PC de calcul et/ou station de travail. Simulateur de réseau électrique, systèmes de production/consommation d'énergie électrique. Systèmes de mesures de signaux physiologiques. Systèmes de vision industrielle, caméras rapides, caméras intelligentes. Microscope holographique, tomographique et de fluorescence.
- **Compétences particulières requises :**
Compétences scientifiques démontrées par ses publications et communications
Autonomie dans le travail

Bonne capacité 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 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 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 :

12-04-2024 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

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

Postes IUT Mulhouse :

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

concours-enseignants.iutm@uha.fr

Maelenn BECK – 03 89 33 74 12 – maelenn.beck@uha.fr