

Campagne de recrutement d'ATER 2022

Profil du poste ATER

1) UFR de rattachement pour l'enseignement :

Composante d'affectation : FST

Laboratoire de rattachement pour la recherche :

Laboratoire : UHA IRIMAS Autre Labo : /

Label (UMR, EA,...) : EA7499

1^{ère} section CNU du poste : 61

2) Profil général (enseignement et recherche) du poste :

Enseignement : informatique industrielle, micro-processeur, microcontrôleur

Recherche : analyse et reconnaissance d'images, système à apprentissage, apprentissage statistique

Traduction OBLIGATOIRE en anglais :

Teaching : computer engineering, micro-processor systems

Research : image analysis and recognition, machine learning

3) CHAMPS / SOUS-CHAMPS en anglais

1) Main-research field : Engineering

=> Sub-research field : Electrical engineering

2) Main-research field : Engineering

=> Sub-research field : Computer engineering

3) Main-research field : Technology

=> Sub-research field : Information technology

4) Quotité du support : 100%

5) Date de prise de fonctions : le 1 septembre 2022

6) MOTS-CLES issus de GALAXIE :

Informatique industrielle

Traitement du signal

Imagerie

Energie électrique

7) PROFIL DE POSTE : ENSEIGNEMENT

Détails complémentaires : Le(la) candidat(e) recruté(e) sur ce poste assurera des enseignements en cours magistraux (CM), travaux dirigés (TD) et travaux pratiques (TP), au sein du département EEA de la Faculté des Sciences et Techniques. Les formations plus spécifiquement visées sont la Licence 3 SPI-EEA et le M1 EEA. Les enseignements concernent les domaines de l'informatique industrielle, micro-processeurs, réseaux numériques, microcontrôleurs.

Contact pédagogique **HERMANN Gilles**

Coordonnées du contact pédagogique : gilles.hermann@uha.fr

Département d'enseignement : département EEA de la FST

Lieu(x) d'exercice : UHA Mulhouse

Equipe pédagogique : EEA

Nom directeur département :

Tel directeur dépt. : 03 89 33 62 01

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

URL dépt. : HYPERLINK "<http://www.fst.uha.fr/>"www.fst.uha.fr

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

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.

8) PROFIL DE POSTE : RECHERCHE

Détails complémentaires :

La personne retenue intégrera l'IRIMAS UR7499, dans l'équipe IMTI 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 thématique en s'associant aux collègues concernés.

Contact scientifique (nom, prénom) : olivier.haeberle@uha.fr

Coordonnées du contact scientifique : +33 3 89 33 76 11

Nom directeur labo : Prof. Lhassane IDOUMGHAR

Tel directeur Labo : + 33 3 89 33 60 25

Mél directeur Labo : lhassane.idoumghar@uha.fr

URL labo : irimas.uha.fr

Descriptif labo : Institut de Recherche en Informatique, Mathématiques, Automatique et Signal (IRIMAS). Le (la) candidat(e) recruté(e) rejoindra le département ASI.

Libellé + Sigle : IRIMAS

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

Nombre d'enseignants-chercheurs : 75

Nombre de chercheurs : 62 doctorants
Nombre d'IATOSS / ITA : 5

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 traitement du signal.

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 :**

Autonomie

Compétences scientifiques démontrées

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 21-03-2022 au 11-04-2022 (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 Altair : **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 ALTAIR 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 Altair**. 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 : 13-04-2022 minuit.**

Il est vivement recommandé de ne pas attendre les derniers jours pour s'inscrire sur l'application Altair 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