

Campagne de recrutement d'ATER 2021-2022

Profil du poste ATER

1) UFR de rattachement pour l'enseignement : IUT Mulhouse

Laboratoire de rattachement pour la recherche :

Université : UHA

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

Sigle : IRIMAS

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

1^{ère} section CNU du poste : 61

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

2) Profil général (enseignement et recherche) :

Enseignement en DUT GEII et LPRO SARI dans les domaines du génie électrique (informatique industrielle, électronique numérique, robotique, automatique...).

Recherche : IRIMAS - équipe IMTI : traitement du signal et de l'image, gestion de l'énergie, vision industrielle, instrumentation en imagerie.

Traduction OBLIGATOIRE en anglais du profil de poste :

The candidate will teach at the undergraduate/graduate level, in electrical engineering (electronic, robotic, automation, computer sciences, etc). He will join IRIMAS in the IMTI team for his research: signal and image processing, management of energy, industrial vision, optical instrumentation.

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 : others |

4) Quotité du support : 100%

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

6) MOTS-CLES issus de GALAXIE:

- 1) Traitement du signal et de l'image
- 2) Energie électrique
- 3) Instrumentation
- 4) Réseaux électriques

7) PROFIL DE POSTE : ENSEIGNEMENT

Détails complémentaires :

Le/la candidat(e) retenu(e) intégrera l'équipe pédagogique du département GEII, et s'investira dans les enseignements de 1^{ère} et 2^{ème} année DUT GEii dans les domaines du génie électrique.

Les enseignements concernent les outils logiciels (logiciel de calcul formel, tableur, logiciel de calcul numérique...) afin de les appliquer au domaine du génie électrique ou encore l'informatique industrielle (VHDL, microcontrôleurs, C, C++, ...).

Un intérêt voire une expérience concernant l'innovation pédagogique et la réussite des étudiants seront un plus.

Contact pédagogique (nom, prénom) : Frédéric STEGER

Coordonnées du contact pédagogique : frederic.steger@uha.fr

Département d'enseignement : GEii

Nom directeur département : Dominique HAULTCOEUR

Tel directeur dépt. : 03.89.33.76.01

Mél directeur dépt. : dominique.haultcoeur@uha.fr

URL dépt. : www.uha.fr ou <http://www.iutmulhouse.uha.fr>

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

La personne retenue intégrera l'IRIMAS EA7499, dans l'équipe IMTI hébergée à l'IUT de Mulhouse.

Composée de 17 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 d'énergie durable, 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.

Détails complémentaires : voire site web et production scientifique de l'équipe IMTI

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 : 06 99 90 70 33

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 :

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

- **Autres informations :**

- Moyens matériels : Selon la thématique de la personne retenue : simulateur de réseau électrique, systèmes de production/consommation d'énergie électrique. Systèmes de vision industrielle, caméras rapides, caméras intelligentes. Microscope holographique, tomographique et de fluorescence,

- Moyens humains : plusieurs thèses (universitaire, CIFRE, thèses étrangères) et stages de master par an sont financés sur ces domaines

- Moyens financiers : moyens financiers de l'IUT-GEii et de l'équipe ASI-IMTI de l'IRIMAS

- **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 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.

Postes IUT Mulhouse :

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

concours-enseignants.iutm@uha.fr

Cindy KOENIG – 03 89 33 74 10 – cindy.koenig@uha.fr