

Campagne de recrutement d'ATER 2022

Profil du poste ATER

1) UFR de rattachement pour l'enseignement : IUTM

Laboratoire de rattachement pour la recherche :

Laboratoire : IRIMAS

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

1^{ère} section CNU du poste : 61

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

2) Profil général (enseignement et recherche)

Les enseignements sont prévus en BUT GEII et en LPRO SARI: informatique industrielle, électronique numérique, robotique, automatique.

La recherche se fera au labo IRIMAS-IMTI : instrumentation en imagerie, traitement d'image, vision industrielle, traitement du signal, gestion de l'énergie électrique

Traduction OBLIGATOIRE en anglais du profil de poste:

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

Research at IRIMAS lab in the IMTI team: optical instrumentation, image processing, industrial vision, (electrical ou physiological) signal processing management of energy.

3) CHAMPS / SOUS-CHAMPS en anglais

1) Engineering

=> Sub-research field : Electrical engineering

2) Physics

=> Sub-research field : Electronics

4) Quotité du support : 100%

5) Date de prise de fonctions : le 1^{er} septembre 2022

6) MOTS-CLES issus de GALAXIE

1) Instrumentation

2) Imagerie

3) Traitement du signal

4) Energie électrique

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 BUT 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. Les enseignements concernent également 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 Frédéric STEGER

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

Département d'enseignement : GEII

Lieu(x) d'exercice : IUTM

Equipe pédagogique : 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>

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

Un intérêt voire une expérience concernant l'innovation pédagogique, l'approche par compétences et la réussite des étudiants seraient 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.

8) PROFIL DE POSTE : RECHERCHE

Détails complémentaires : La personne retenue intégrera l'IRIMAS UR7499, dans l'équipe IMTI hébergée à l'IUT de Mulhouse. Elle est composée de 18 Enseignants-Chercheurs, d'un Ingénieur de Recherche, et d'une vingtaine de thésards, post-doc et CDD. Cette équipe traite de plusieurs thématiques : instrumentation et traitements pour l'imagerie optique et la vision industrielle, traitement de l'image et du signal, production/gestion de l'énergie électrique. Le (la) candidat(e) retenu(e) devra donc contribuer à une de ces thématique 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 : 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 : Systèmes de vision industrielle, caméras rapides, caméras intelligentes. Microscope holographique, tomographique et de fluorescence. Simulateur de réseau électrique, systèmes de production/consommation d'énergie électrique.
- 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

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 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 : **13-04-2022 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