

Campagne de recrutement d'ATER 2025

Profil du poste ATER

1) UFR de rattachement pour l'enseignement :

Composante d'affectation : **FST**

Laboratoire : **UHA : IRIMAS**

1^{ère} section CNU du poste : **N° 61**

Support Utilisé : **61 PR 0477**

2) Profil général (enseignement et recherche)

Enseignement : les enseignements couvrent les disciplines de l'EEA, particulièrement l'informatique industrielle, les microcontrôleurs, l'automatique, l'automatisme.

Recherche : analyse et reconnaissance d'images, traitement du signal, IA appliquée au traitement du signal,...

Traduction OBLIGATOIRE en anglais du profil de poste :

Teaching : computer engineering, micro-processor systems
Research : image analysis and recognition, signal processing

3) CHAMPS / SOUS-CHAMPS en anglais

- | | |
|--|--|
| 1) Saisir Main-recherc field : Engineering | => Sub-research field : Electricalengineering |
| 2) Saisir Main-recherc field : Engineering | => Sub-research field : Computer engineering |
| 3) Saisir Main-recherc field : Technology | => Sub-research field : Information technology |

4) Quotité du support : **100%**

Date de prise de fonctions : le **01/09/2025**

5) MOTS-CLES issus de GALAXIE :

Informatique industrielle
Traitement du signal
Systèmes embarqués

6) PROFIL DE POSTE : ENSEIGNEMENT

Contact pédagogique : [Gilles Hermann](#)
Coordonnées du contact pédagogique : gilles.hermann@uha.fr
Département d'enseignement : [Equipe EEA de la FST](#)
Lieu(x) d'exercice : [UHA Mulhouse](#)

Equipe pédagogique : [EEA](#)
Nom directeur département : [Mickaël Derivaz](#)
Tel directeur dépt. : [03 89 33 62 01](tel:0389336201)
Mél directeur dépt. : michael.derivaz@uha.fr

URL dépt. : fst.uha.fr

AUTRES INFORMATIONS :

Le(la) candidat(e) recruté(e) sur ce poste assurera des enseignements en cours magistraux (CM), travaux dirigés (TD), travaux pratiques (TP) et situation d'apprentissage (SAC) au sein du département EEA de la Faculté des Sciences et Techniques. Les formations visées sont la Licence EEA et le M1 EEA.
Les enseignements concernent les disciplines de l'EEA, particulièrement les domaines de l'informatique industrielle, des microcontrôleurs, de l'automatique et de l'automatisme.

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

Contact scientifique (nom, prénom) : [Prof. Djafar Ould Abdesslam](#)
Coordonnées du contact scientifique : djafar.ould-abdeslam@uha.fr
Nom directeur labo : [Prof. Lhassane IDOUMGHAR](#)
Tel directeur Labo : [+ 33 3 89 33 60 25](tel:+33389336025)
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.

Fiche AERES labo : <https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/irimas-institut-de-recherche-en-informatique-mathematiques-automatique-0>

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 IMTIS, 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.

- **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

La campagne de recrutement des ATER est ouverte du lundi 17 mars 2025 à 10h (heure de Paris) au vendredi 11 avril 2025 à 16h (heure de Paris).

Les postes sont consultables dans l'application GALAXIE/ALTAIR ainsi que sur le site de l'UHA.

<https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/index.jsp>

<https://www.uha.fr/fr/uha-1/recrutements/enseignants-enseignants-chercheurs-chercheurs/recrutements-ater.html>

Comment candidater ?

Etape 1 : Enregistrement de votre candidature dans l'application ALTAIR/GALAXIE

Vous devez préalablement vous inscrire **au plus tard le vendredi 11 avril 2025 à 16h (heure de Paris)** depuis l'application GALAXIE/ALTAIR <https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/index.jsp>

Attention à bien saisir une adresse e-mail valide qui servira ensuite pour toute la procédure.

À partir de cet enregistrement, vous recevrez automatiquement un identifiant et un mot de passe sur votre messagerie dans un délai maximum de 48 heures afin de pouvoir déposer votre dossier de candidature dans l'application Esup Dematec ATER. Veuillez à vérifier dans vos spams si le message ne vous parvient pas.

Etape 2 : Constitution et dépôt de votre dossier de candidature exclusivement sur l'application Esup Dematec ATER

- Consulter la liste des Pièces Justificatives à fournir selon votre situation.
- Constituer votre dossier en complétant, signant, scannant l'ensemble des pièces vous correspondant. Votre situation détermine les pièces réglementaires devant être fournies pour valider votre candidature. Ces pièces sont accessibles dans votre interface ALTAIR dans la zone 'Appel à candidatures' puis 'Détails de l'appel à candidatures : cliquer Consulter (pop-up)'
- **Déposer votre dossier de candidature sur l'application Esup Dematec ATER au plus tard le lundi 14 avril 2025 à 23h59 (heure de Paris) en ne déposant qu'un seul fichier au format pdf**
<https://recrutement-ater.uha.fr>
Veuillez nommer votre dossier de candidature pdf de la façon suivante : ATER_n° du poste_NOM_Prénom

Important :

- Seul le dépôt de candidature dans l'application DEMATEC ATER est accepté. Les dossiers transmis par mail ou par courrier seront déclarés irrecevables au même titre que les dossiers incomplets.
- Il vous appartient de vérifier la complétude de votre dossier.
- 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.
- **TOUS les documents en langue étrangère doivent être transmis avec leur traduction en français.**
- **Identification du dossier PDF pour tous les candidats : ATER n° du poste_NOM_Prénom**



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 ALTAIR ne s'inscrire qu'au poste B60 CAND

- réception d'un courriel indiquant la procédure à suivre de l'expéditeur nepasrepondre@uha.fr au plus tard **dans les 48h qui suivent l'inscription sur Altaïr**. En cas de non réception du mail, veuillez au préalable consulter vos SPAMS/Courriers indésirables, sinon contacter le Service Enseignants des Ressources Humaines de l'UHA à : concours-ec.drh@uha.fr

- dépôt de 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 :

14-04-2025 23h59.

Postes FLSH / FSESJ / FST / ENSISA/ ENSCMu :

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