

Campagne de recrutement d'ATER 2026

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 : Electrical engineering |
| 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 01/09/2026

5) MOTS-CLES issus de GALAXIE (5 au max) :

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

URL dépt. : fst.uha.fr

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

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
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 **18 mars 2026 à 10h00 (heure de Paris) au 15 avril 2026 à 16h00 (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 ?

La candidature se fera de manière **dématérialisée**, en deux phases :

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

Vous devez préalablement vous inscrire **au plus tard le 15 avril 2026 à 16h00 (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.

A 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**.

Veillez 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 17 avril 2026 à 16:00 (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 Altair 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 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

- 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 Altair**. 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 : **17-04-2026 16h00**.

Contact (uniquement pour les questions d'ordre administratif)

Postes FLSH / FSESJ / FST / ENSISA / ENSCMu/ UHA BS (uniquement pour les questions d'ordre administratif) : Ardiana GASHI

Tél. : [+33 \(0\)3 89 33 63 07](tel:+330389336307)

Courriel : concours-ec.drh@uha.fr

Postes IUT de Colmar :

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

Tél. : [+33 \(0\)3 89 20 23 53](tel:+330389202353)

Courriel : recrutement-enseignants.iutcolmar@uha.fr

Postes IUT de Mulhouse :

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

Tél. : [+33 \(0\)3 89 33 74 12](tel:+330389337412)

Courriel : rh.iutmulhouse@uha.fr