

Campagne de recrutement d'ATER 2026

Profil du poste ATER

1) UFR de rattachement pour l'enseignement :

Composante d'affectation : **ENSISA**

Laboratoire UHA : **IRIMAS UR7499**

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

Support Utilisé : **61 MCF 0253**

2) Profil général (enseignement et recherche)

Le/La candidat(e) effectuera son enseignement dans les trois années de la spécialité Automatique & Systèmes Embarqués de l'ENSISA et éventuellement dans les autres spécialités d'ingénieurs de l'École. Le/La candidat(e) effectuera ses enseignements en automatique de base, développement informatique (C/C++, Python) et/ou en systèmes embarqués (Arduino, ESP32 ou FPGA).

En recherche, le/la candidat(e) s'intégrera au sein de l'IRIMAS, dans le département Automatique, Signal, Image, et plus particulièrement dans l'équipe de recherche Modélisation et Identification en Automatique et Mécanique (MIAM). Il/elle pourra renforcer par exemple l'axe thématique « Modélisation, commande, décision et monitoring » ou l'axe « perception, fusion de données et imagerie ».

Traduction OBLIGATOIRE en anglais du profil de poste :

Teaching will be done in the Control engineering and Embedded Systems department of ENSISA engineering college, at bachelor and master levels. The topics will be (but not limited to) software engineering (C/C++, Python), control theory or embedded systems (Arduino, ESP32, FPGA).

Research will be carried out in IRIMAS Lab in the Automatic control, Signal and Image Department in the MIAM team. It can be focused on modelling/control or data fusion.

3) CHAMPS / SOUS-CHAMPS en anglais

- | | |
|---|---|
| 1) Saisir Main-recherc field : engineering | => Sub-research field : Control engineering |
| 2) Saisir Main-recherc field : engineering | => Sub-research field : Electronic engineering |
| 3) Saisir Main-recherc field : technology | => Sub-research field : Information technology |

4) Quotité du support : **100%**

Date de prise de fonctions : le 01/10/2026

5) MOTS-CLES issus de GALAXIE

- 1) Automatique
- 2) Systèmes embarqués
- 3) SoC
- 4) Informatique industrielle.

6) PROFIL DE POSTE : ENSEIGNEMENT

Contact pédagogique : Jean-Philippe LAUFFENBURGER

Coordonnées du contact pédagogique : ENSISA, 12 rue des frères Lumière, 68093 Mulhouse

Département d'enseignement : Spécialité Automatique & Systèmes Embarqués

Lieu(x) d'exercice : ENSISA

Équipe pédagogique : Spécialité Automatique & Systèmes Embarqués Nom

directeur département : Jean-Philippe LAUFFENBURGER

Tel directeur dépt. : 03.89.33.69.26

Mél directeur dépt. : jean-philippe.lauffenburger@uha.fr URL

dépt. : www.ensisa.uha.fr

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

requis :

Compétences et expériences souhaitées :

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 appréciée.

7) PROFIL DE POSTE : RECHERCHE

Nom directeur labo : Lhassane IDOUMGHAR

Tel directeur Labo : + 33 3 89 33 60 25

Mél directeur Labo : lhassane.idoumghar@uha.fr

Contact scientifique (nom, prénom) : BASSET Michel Coordonnées

du contact scientifique : michel.basset@uha.fr

URL labo : <https://www.irimas.uha.fr/index.php/departements/departement-automatique-signal-et-image/>

Descriptif labo : www.irimas.uha.fr

Fiche HCERES du labo :

https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/C2018-EV-0681166Y-DER-PUR180014737-018595-RF.pdf

Equipe et/ou Thème(s) de recherche proposé(s) au candidat / Descriptif du projet : IRIMAS-ASI Equipe MIAM
L'équipe MIAM travaille dans le domaine de la recherche méthodologique et appliquée allant jusqu'à la preuve du concept. Le domaine applicatif est celui du transport terrestre. Les deux thématiques scientifiques suivantes regroupent l'ensemble des activités de recherche de l'équipe :

- Modélisation expérimentale, identification, commandes avancées et monitoring.
- Perception, fusion de données et imagerie.

Une des originalités des travaux du MIAM est de mener à bien les études amont théoriques jusqu'à la phase expérimentale.

Le poste visé par ce recrutement concerne l'un des deux premiers axes décrits ci-dessus.

Compétences et expériences souhaitées :

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 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 : 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