

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	G61-63CAND
Publication :	18/03/2026
Etablissement :	UNIV. MULHOUSE (IUT MULHOUSE)
Lieu d'exercice des fonctions :	IUT DE MULHOUSE 61 rue Albert Camus 68093
Section1 :	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
Section2 :	63 - Génie électrique, électronique, photonique et systèmes
Composante/UFR :	IUT DE MULHOUSE
Laboratoire 1 :	UR7499(201822676Z)-Institut de Recherche en Inf...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	18/03/2026
Date de clôture des candidatures :	15/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	17/03/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Contact Pédagogique laurent.fages@uha.fr et scientifique olivier.haeberle@uha.fr, christophe.cudel@uha.fr, djafar.ould-abdeslam@uha.fr, ali.moukadem@uha.fr
Contact administratif:	Maelenn PRADO
N° de téléphone:	03 3 89 33 74 12
N° de fax:	03 3 89 33 74 12
E-mail:	maelenn.prado@uha.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://recrutement-ater.uha.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Enseignement : BUT GEII : informatique industrielle, réseaux, électrotechnique. Recherche : IRIMAS-IMTIS : instrumentation en imagerie, traitement d'image, vision industrielle, traitement du signal (électrique et/ou physiologique), gestion de l'énergie électrique
Job profile :	Teaching: undergraduate/graduate level, in electrical engineering (electrotechnical, computer sciences, etc). Research at IRIMAS lab in the IMTIS team: optical instrumentation, image processing, industrial vision, electrical or physiological signal processing, energy management
Champs de recherche EURAXESS :	Electronic engineering - Engineering Electrical engineering - Engineering Energy technology - Technology
Mots-clés:	imagerie ; instrumentation ; réseaux ; réseaux électriques ; électrotechnique

Campagne de recrutement d'ATER 2026

Profil du poste ATER

1) UFR de rattachement pour l'enseignement :

Composante d'affectation : IUT DE MULHOUSE

Laboratoire : IRIMAS

1^{ère} section CNU du poste : 61

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

Support Utilisé : ATER 0048

2) Profil général (enseignement et recherche)

Enseignement : BUT GEII : informatique industrielle, réseaux, électrotechnique.

Recherche : IRIMAS-IMTIS : instrumentation en imagerie, traitement d'image, vision industrielle, traitement du signal (électrique et/ou physiologique), gestion de l'énergie électrique

Traduction OBLIGATOIRE en anglais du profil de poste à publier

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

Research at IRIMAS lab in the IMTIS team: optical instrumentation, image processing, industrial vision, electrical or physiological signal processing, energy management.

3) CHAMPS / SOUS-CHAMPS en anglais (cf tableau joint) OBLIGATOIRE

- | | |
|---|---|
| 1) Saisir Main-recherc field : Engineering | => Sub-research field : Electrical engineering |
| 2) Saisir Main-recherc field : Technology | => Sub-research field : Energy technology |
| 3) Saisir Main-recherc field : Engineering | => Sub-research field : Electronic engineering |

4) Quotité du support : 100%

Date de prise de fonctions : le 1^{er} septembre 2026

5) MOTS-CLES issus de GALAXIE

- 1) Réseaux électriques
- 2) Electrotechnique
- 3) Instrumentation
- 4) Imagerie
- 5) Réseaux

6) PROFIL DE POSTE : ENSEIGNEMENT

Contact pédagogique : Laurent FAGES et Alban FOULONNEAU

Coordonnées du contact pédagogique : laurent.fages@uha.fr / +33 3 89 33 76 02

Département d'enseignement : Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII)

Lieu(x) d'exercice : IUT Mulhouse, 61 rue Albert Camus, 68100 Mulhouse

Equipe pédagogique :

L'équipe pédagogique du département GEII se compose d'une douzaine d'enseignants permanents (8 enseignants-chercheurs et 5 PRAG-PRCE) ainsi que d'une quarantaine de vacataires.

Nom directeur département : Alban Foulonneau

Tel directeur dépt. : +33 3 89 33 76 01

Mél directeur dépt. : alban.foulonneau@uha.fr

URL dépt. : <https://www.iutmulhouse.uha.fr/diplomes/but-bachelor-universitaire-technologique/b-u-t-genie-electrique-et-informatique-industrielle-geii/>

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

L'innovation pédagogique et la réussite des étudiants sont au cœur des projets de l'UHA. La personne retenue devra s'investir dans ces deux domaines. Il est demandé d'avoir une bonne connaissance de la pédagogie par compétence, élément central du fonctionnement pédagogique du BUT.

AUTRES INFORMATIONS :

Le candidat retenu s'investira principalement dans les enseignements du BUT GEII parcours All et EME dans les domaines du génie électrique.

Les enseignements concernent :

- l'énergie
- les SAÉ : Situation d'apprentissage et d'évaluation (une attention particulière sera portée sur les SAE et l'évaluation par compétence qui sont au cœur du BUT GEII).

Compétences requises :

Fortes compétences en traitement du signal, des signaux électriques, l'électrotechnique, et de la gestion/conversion de l'énergie électrique.

Compétences et expériences souhaitées :

Des connaissances du contenu du programme national du BUT GEII ainsi que l'évaluation par compétences sont également 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 appréciée.

7) PROFIL DE POSTE : RECHERCHE

La personne retenue intégrera l'IRIMAS UR7499, dans l'équipe IMTIS hébergée à l'IUT de Mulhouse. Composée de 18 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 de l'énergie électrique, 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.

Contacts scientifiques (nom, prénom) : HAEBERLE Olivier (microscopie), CUDEL Christophe (Vision), OULD Djaffar (Energie, signaux électrique), MOUKADEM Ali (signaux physiologiques, traitement du signal)

Coordonnées du contact scientifique : olivier.haeberle@uha.fr, christophe.cudel@uha.fr, djaffar.ould-abdeslam@uha.fr, ali.moukadem@uha.fr

Nom directeur labo : IDOUMGHAR Lhassane Tel directeur Labo : + 33 3 89 33 60 25 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/en/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, 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 partie d'instrumentation liée au domaine : électronique embarquée pour l'acquisition de données, bancs de vision, dispositifs de pilotage et d'acquisition de données et d'images en microscopie.

Tous les renseignements sur les activités du laboratoire figurent sur le site **irimas.uha.fr**

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 et expériences souhaitées :

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 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