

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2026
N° appel à candidatures : E27 CAND
Publication : 27/05/2026
Etablissement : UNIVERSITE DE MULHOUSE
Lieu d'exercice des fonctions : FST
18, rue des frères Lumière
68093
Section1 : 27 - Informatique
Composante/UFR : FST
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 : 27/05/2026
Date de clôture des candidatures : 17/06/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 26/05/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : Contact Pédagogique : bruno.adam@uha.fr et scientifique : lhassane.idoumghar@uha.fr
Contact administratif: Ardiana GASHI
N° de téléphone: 03 89 33 63 07
N° de fax: 03 89 33 63 07
E-mail: concours-ec.drh@uha.fr
Dossier à déposer sur l'application : <https://recrutement-ater.uha.fr>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Le candidat effectuera ses recherches au sein de l'équipe OMeGA/IRIMAS qui mène des travaux en "optimisation par métaheuristiques" et "algorithmes pour le traitement des données visuelles et géométriques". Le candidat ou la candidate intégrera une de ces deux thématiques.
Job profile : The candidate will do his research activity in the OMeGA/IRIMAS. This team is divided into two themes: "metaheuristics optimization" and "algorithms for processing visual and geometric data". The successful candidate will join one of these two research areas.
Champs de recherche EURAXESS : Other -
Mots-clés: intelligence artificielle ; modélisation géométrique ; recherche opérationnelle ; traitement d'image

Campagne de recrutement d'ATER 2026

Profil du poste ATER demandé

1) UFR de rattachement pour l'enseignement :

Composante d'affectation : Faculté des Sciences et Technique de Mulhouse
Recherche en Informatique, Mathématiques et Signal (IRIMAS, UR 7499)

Laboratoire : Institut de

1^{ère} section CNU du poste : 27

Support Utilisé : 27 MCF 0277

2) Profil général (enseignement et recherche)

Le candidat effectuera ses recherches au sein de l'équipe OMeGA/IRIMAS qui mène des travaux en "optimisation par métaheuristiques" et "algorithmes pour le traitement des données visuelles et géométriques". Le candidat ou la candidate intégrera une de ces deux thématiques.

Traduction OBLIGATOIRE en anglais

The candidate will do his research activity in the OMeGA/IRIMAS. This team is divided into two themes: "metaheuristics optimization" and "algorithms for processing visual and geometric data". The successful candidate will join one of these two research areas.

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

- | | |
|---|---|
| 1) Saisir Main-recherc field : Computer Science | => Sub-research field : informatics |
| 2) Saisir Main-recherc field : Computer Science | => Sub-research field : Modelling tools |
| 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) : voir liste à jour à l'adresse <https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/pdf/mots-cles.pdf>

- 1) Intelligence artificielle
- 2) Recherche opérationnelle
- 3) Algorithmique
- 4) Modélisation géométrique
- 5) Traitement d'image

6) PROFIL DE POSTE : ENSEIGNEMENT

Composante ou UFR : _Faculté des Sciences et Techniques (FST)

Référence UFR (*coordonnées du contact ou autre information succincte*) : ...

Département d'enseignement : FST – MIAGE & Informatique

Lieu(x) d'exercice : FST, 18 rue des frères Lumière 68093 Mulhouse

Equipe pédagogique : Miage & Informatique

Nom directeur département : [Michael Derivaz, directeur de la FST](#)
[Bruno Adam, directeur de la MIAGE de Mulhouse](#)

Mél directeur FST : mickael.derivaz@uha.fr, Tel : 03 89 33 62 01

Mél directeur de la MIAGE : bruno.adam@uha.fr, Tél : 03 89 33 60 04

URL dépt. : www.fst.uha.fr
<http://www.miage.fst.uha.fr/>

Filières de formation concernées : Licences scientifiques et Master Informatique (MIAGE et IM Informatique et Répartie).

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :

Le/la candidat(e) retenu(e) participera aux enseignements d'informatique dans les différentes filières de la Faculté des Sciences et Techniques. Le/la candidat(e) prendra particulièrement en charge des enseignements de la Licence Informatique dans le parcours Informatique et dans le parcours MIAGE et éventuellement au niveau master.

Les domaines d'intervention concerneront notamment le développement (algorithmique, programmation (PHP, Python, C++)), l'architecture des ordinateurs, les outils numériques et bureautiques. Une expérience dans les domaines de l'intelligence artificielle serait également appréciée.

Une attention particulière sera portée sur l'expérience du (de la) candidat(e) sur les nouvelles méthodes pédagogiques et sur son expérience d'enseignement en 1^{er} cycle universitaire. Le/la candidat(e) sera accompagné(e) dans le déploiement de nouvelles pédagogies par l'équipe du projet NCU ÉLAN, « Éveil à la Liberté et à l'Autonomie dans un monde Numérique ».

La personne recrutée participera à l'encadrement de stages et de projets. Elle s'impliquera également dans les tâches d'intérêt général et participera notamment à la promotion de la filière.

L'UHA déploie depuis 2024 l'approche par compétences (APC) au sein de son offre de formations, toutes connaissances ou compétences dans ce domaine permettant de faciliter sa mise en œuvre seraient un plus.

<p>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.</p>

7) PROFIL DE POSTE : RECHERCHE

Contact scientifique (nom, prénom) : Lhassane IDOUMGHAR

Coordonnées du contact scientifique :

Nom directeur labo : Lhassane IDOUMGHAR

Tel directeur Labo : +33 3 89 33 60 25

Mél directeur Labo : lhassane.idoumghar@uha.fr

URL labo : <https://www.irimas.uha.fr>

Le laboratoire IRIMAS fédère toute la recherche en EEA-STIC-mathématiques de l'UHA

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

Descriptif labo :

L'Institut de Recherche en Informatique, Mathématiques, Automatique et Signal (IRIMAS) est une équipe d'accueil (UR 7499) de l'Université de Haute-Alsace (UHA). Cet institut interdisciplinaire rassemble tous les travaux de recherche liés aux disciplines des mathématiques, de l'informatique, de l'électronique, de l'électrotechnique, de l'automatique et du traitement du signal et de l'image à l'Université de Haute-Alsace.

L'IRIMAS est associé à l'École Doctorale 269 Mathématiques, Sciences de l'Information et de l'Ingénieur (MSII) de l'Université de Haute-Alsace et de l'Université de Strasbourg.

Equipe et/ou Thème(s) de recherche proposé(s) au candidat // Descriptif du projet :

Equipe et/ou Thème(s) de recherche proposé(s) au candidat // Descriptif du projet :

Le candidat exercera son activité de recherche au sein de l'équipe OMeGA (Optimisation par Métaheuristiques, alGorithmique et modélisAtion) de l'Institut de Recherche en Informatique, Mathématiques, Automatique et Signal (IRIMAS, UR 7499). Cette équipe est structurée en deux thématiques : « optimisation par métaheuristiques et intelligence artificielle » et « algorithmique pour le traitement de données visuelles et géométriques ». Le candidat ou la candidate intégrera une de ces deux thématiques et sera amené à s'impliquer dans la résolution des problèmes étudiés par l'équipe OMeGA à l'IRIMAS.

La qualité scientifique du candidat sera un critère majeur du recrutement. Le/la candidat(e) recruté(e) devra collaborer avec les membres de l'équipe OMeGA.

MODALITES DE TRANSMISSION DES DOSSIERS DE CANDIDATURE AUX POSTES D'ATER

PROCEDURE DEMATERIALISEE

La campagne de recrutement des ATER est ouverte du **27 mai 2026 à 10h00 (heure de Paris) au 17 juin 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 17 juin 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 **19 juin 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.

- 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 : **19-06-2026 16h00**.

Contact (uniquement pour les questions d'ordre administratif)

Postes FLSH / FST / (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