

Campagne de recrutement d'ATER 2025

Profil du poste ATER

1) UFR de rattachement pour l'enseignement :

Composante d'affectation : FST

Laboratoire : Institut de Recherche en Informatique, Mathématiques et Signal (IRIMAS, UR 7499)

1^{ère} section CNU du poste : 27

Support Utilisé : à définir

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". Il devra intégrer l'apprentissage automatique dans l'optimisation par métaheuristiques.

Traduction OBLIGATOIRE en anglais du profil de poste

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 must works on integrating machine learning in hybrid metaheuristics approaches.

3) CHAMPS / SOUS-CHAMPS en anglais

- | | |
|---|---|
| 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 01/09/2025

5) MOTS-CLES issus de GALAXIE :

- 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 les réseaux, le développement (algorithmique, programmation C++, ...), la bureautique et les outils numériques.

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 à partir de 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.

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) : 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 unité de recherche (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 :

Le candidat exercera son activité de recherche au sein de l'équipe OMeGA (Optimisation par MEtaheuristiques, 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 « algorithmique pour le traitement de données visuelles et géométriques ». Le candidat ou la candidate recruté(e) travaillera en priorité sur l'interaction entre les métaheuristiques, les méthodes d'apprentissage automatique, et la mise en place de modèles mathématiques pour la résolution des problèmes étudiés par l'équipe OMeGA à l'IRIMAS. Une compétence dans ces domaines sera vivement appréciée pour renforcer les collaborations avec l'axe « algorithmique pour le traitement de données visuelles et géométriques » et les travaux développés par les autres équipes de 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 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