

Campagne d'emplois 2026
(Année universitaire 2026-2027)

FICHE de POSTE pour MCF

UNIVERSITE DE HAUTE ALSACE

SUPPORT CONCERNE PAR LE RECRUTEMENT : création 27 MCF 0000

Composante d'affectation : FST

Laboratoire : UHA IRIMAS

SUSCEPTIBLE D'ETRE VACANT

Création de poste à pourvoir à la date du : 01/09/2026

SESSION "SYNCHRONISEE"

NATURE DU CONCOURS : MCF 26-I-1°

MODALITES DE L'AUDITION DES CANDIDATS (article 9-2)

Audition AVEC MISE EN SITUATION PROFESSIONNELLE

- **Autre mise en situation professionnelle :**
L'audition pourra se faire en anglais.
-

Site EURAXESS :

The candidate will conduct research in the OMeGA team at IRIMAS, which focuses on metaheuristic optimization and visual or geometric data processing. He will work at the intersection of machine learning, hybrid metaheuristics, and mathematical modeling.

CHAMPS / SOUS-CHAMPS en anglais

Néant

FICHE 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/>

IMPORTANT :

Dans le cadre des Contrats Bienvenus votés en CA du 23/05/2022, les MCF Stagiaires seront déchargés de 96h TD d'enseignement durant leur 1^è année. L'objectif de cette décharge est de permettre aux nouveaux MCF de s'intégrer dans les axes scientifiques des laboratoires et débiter leurs recherches dans les meilleurs conditions possibles. Cette décision est non dérogoire.

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

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :

Le ou la candidate retenu(e) participera aux enseignements d'informatique dispensés dans les différentes filières de la Faculté des Sciences et Techniques. Il ou elle assurera principalement des enseignements au niveau de la Licence Informatique, dans les parcours Informatique et MIAGE, et pourra également intervenir au niveau Master. Une expérience d'enseignement en anglais est très appréciée, avec la possibilité d'assurer certains enseignements en informatique dans cette langue.

Les domaines d'intervention concerneront le développement (algorithmique, programmation (notamment PHP, Python, C++), ...), les outils numériques, la gestion de projet et le système. Une expérience dans les domaines de l'intelligence artificielle, de l'optimisation et du Big Data serait un plus.

Une attention 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.

IMPORTANT :

- **Le(la) candidat(e) peut être amené(e) à intervenir sur l'ensemble de l'établissement.**
- **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.**
- **Dans le cadre des Contrats Bienvenus votés en CA du 23/05/2022, les MCF Stagiaires seront déchargés de 96h TD d'enseignement durant leur 1^è année. L'objectif de cette décharge est de permettre aux nouveaux MCF de s'intégrer dans les axes scientifiques des laboratoires et débiter leurs recherches dans les meilleures conditions possibles. Cette décision est non dérogoire**
- **Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une Zone à Régime Restrictif (ZRR) au sens de l'article R413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourra intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret 84-431 du 6 juin 1984.**

FICHE de POSTE : RECHERCHE

Equipe ou unité de recherche prévue, ou discipline émergente ou innovation, en cohérence avec le volet recherche du contrat quinquennal de l'établissement : **Institut de Recherche en Informatique, Mathématiques, Automatique et Signal (IRIMAS)**. Le (la) candidat(e) recruté(e) rejoindra l'équipe **OMeGA** du département Informatique.

Laboratoire d'accueil :

Libellé + Sigle : IRIMAS

Label (UMR, EA, ..) : UR 7499

Nombre d'enseignants-chercheurs : 80

Nombre de chercheurs : 0

Nombre d'IATOSS / ITA : 5

Nombre de départs à la retraite prévisibles dans les 2 ans pour la (ou les) équipe(s) concernée(s) : 0

Lieu(x) d'exercice : IRIMAS – Equipe OMeGA (<https://omega-irimas.github.io/>)

Nom directeur labo : Prof. 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/> et <https://omega-irimas.github.io/>

Descriptif labo : www.irimas.uha.fr

Fiche HCERES 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 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.

La qualité scientifique du candidat sera un critère majeur du recrutement. Le ou la candidat(e) devra démontrer une capacité à monter et piloter des projets de recherche, à répondre à des appels à projets (ANR, Horizon AMI-CMA, Région, etc.), et à favoriser les partenariats académiques et industriels.

De plus, la/le candidat(e) s'appliquera de par ses capacités et activités à favoriser les interactions avec les équipes des départements « informatique », « Automatique, signal et Image » et « Mathématiques » de l'IRIMAS. Enfin, il/elle s'investira dans la vie de l'équipe OMeGA.

Dans le cadre de son projet d'université citoyenne, et de son attention à l'égalité et la diversité, l'UHA accueille favorablement les candidatures des personnes du genre le moins représenté dans le secteur ou la discipline concerné, des personnes en situation de handicap et des personnes de tous âges et de toutes origines.

MODALITES DE TRANSMISSION DES DOSSIERS DE CANDIDATURE

Connexion ODYSSEE

La campagne de recrutement est entièrement dématérialisée. Votre candidature doit être déposée uniquement en ligne via le portail [Odyssee](https://odyssee.enseignementsup-recherche.gouv.fr/), lien de connexion ci-dessous :

<https://odyssee.enseignementsup-recherche.gouv.fr/>

Si vous êtes enseignant-chercheur

Sont enseignants-chercheurs : Les maîtres de conférences, professeurs des universités et corps assimilés dans un établissement d'enseignement supérieur français, votre compte Odyssee a été créé automatiquement, vous avez juste à vous connecter.

Si vous n'êtes pas enseignant-chercheur, créer votre compte Odyssee, puis connectez-vous.

Période de candidature

La période de dépôt des candidatures est fixée du mardi 3 mars 2026 à 10h (heure de Paris) au vendredi 3 avril 2026 - 16h (heure de Paris). Vous devez déposer toutes les pièces administratives dans l'application ODYSSEE AVANT la date de clôture des candidatures.

Au-delà de ce délai, tout dossier incomplet sera déclaré irrecevable.

Aucun document papier n'est accepté.

Il est vivement recommandé de ne pas attendre la date de clôture pour candidater.

Dossier de candidature

Les articles mentionnés dans la fiche de postes publiés dans ODYSSEE font référence au décret n°84-431 du 6 juin 1984 fixant les dispositions statutaires communes applicables aux enseignants-chercheurs, dans lequel sont indiquées les conditions pour postuler.

Les pièces à fournir pour la candidature à un poste d'enseignant-chercheur (professeur des universités et maître de conférences) sont recensées dans l'arrêté suivant :

Arrêté du 6 février 2023 relatif aux modalités générales des opérations de mutation, de détachement et de recrutement par concours des maîtres de conférences, des professeurs des universités et des chaires de professeurs juniors.



- L'application ODYSSEE ne permet aucun échange avec le candidat. En cas d'oubli ou d'erreur de pièces, aucune notification ODYSSEE ne sera communiquée aux candidats. Par conséquent, il appartient aux candidats de fournir un dossier complet avec les bons documents.

- Les lettres de recommandations ou tout autre document de même nature doivent absolument être proscrits du dossier de candidature.
- DEMANDE de MUTATION ou de DETACHEMENT prioritaires au titre du handicap ou du rapprochement de conjoint, doivent obligatoirement joindre les justificatifs de leur situation à leur dossier afin qu'il soit examiné en conséquence.
- Les documents administratifs ainsi que le rapport de soutenance rédigés en langue étrangère doivent être accompagnés d'une traduction en langue française dont le(la) candidat(e), atteste sur l'honneur la conformité de la traduction. En cas d'absence de traduction, le dossier sera déclaré irrecevable

Documents utiles pour candidater

Vous trouverez sur le [portail recrutement](#) GALAXIE des documents d'information utiles portant sur :

- la procédure de recrutement des enseignants-chercheurs (modalités et calendrier) ;
- les fiches pratiques ODYSSEE (création de compte, dépôt des pièces, ..) ;
- les pièces à fournir pour chaque type de recrutement.

Vous disposez également d'une [FAQ sur le recrutement](#) qui porte à la fois sur les sujets techniques et sur les questions d'ordre juridique qui concernent toute la procédure de recrutement.

Contacts de recrutement pour les questions administratives **UNIQUEMENT**

concours-ec.drh@uha.fr