

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

FICHE de POSTE pour MCF

UNIVERSITE DE HAUTE ALSACE

SUPPORT CONCERNE PAR LE RECRUTEMENT : 26-25 MCF 0041

Composante d'affectation : FST Laboratoire : UHA IRIMAS

SUSCEPTIBLE D'ÊTRE VACANT

A pourvoir à la date du : 01/10/2026

SESSION "AU FIL DE L'EAU"

NATURE DU CONCOURS : M C F 2 6 - 1 - 1 °

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

Audition AVEC MISE EN SITUATION PROFESSIONNELLE

Présentation d'une leçon au Comité de Sélection

- Une leçon sur un sujet imposé de niveau 1er cycle de l'enseignement supérieur ;
 - Durée de la présentation : 10 à 15 minutes ;
 - L'organisation de la mise en situation sera indiquée sur la convocation à l'audition.
-

Profil : Algèbre, analyse et géométrie : aspects algorithmiques et numériques

Site EURAXESS : bref DESCRIPTIF

The Mathematics department of IRIMAS is interested in any high-level research profile related to the themes of its two teams. Particular attention will be given to applications that could strengthen coaching capacities within the IMDS Master, and ability to teach at all levels.

CHAMPS / SOUS-CHAMPS en anglais

- | | |
|--|---|
| 1) Saisir Main-recherc field : Mathematics | => Sub-research field : Algebra |
| 2) Saisir Main-recherc field : Mathematics | => Sub-research field : Mathematical Analysis |
| 3) Saisir Main-recherc field : Mathematics | => Sub-research field : Geometry |
| 4) Saisir Main-recherc field : Mathematics | => Sub-research field : Computational mathematics |
-

FICHE de POSTE : ENSEIGNEMENT

Composante ou UFR : Faculté des Sciences et Techniques de Mulhouse

URL dépt. : <http://www.fst.uha.fr/>

Directeur de la FST :

M. Mickael Derivaz

Tél. +33 3 89 33 62 01

Email : mickael.derivaz@uha.fr

Département d'enseignement : FST

Lieu(x) d'exercice : La personne recrutée assurera des cours de mathématiques au sein de la FST et éventuellement dans d'autres composantes de l'UHA.

Filières de formation concernées :

La personne recrutée assurera des enseignements au niveau Licence et Master au sein de la FST (Faculté des Sciences et Techniques).

Une attention particulière sera accordée aux candidatures qui pourraient renforcer les capacités d'enseignement et d'encadrement au sein du Master Ingénierie Mathématique et Data science, ainsi que la préparation au CAPES. Par ailleurs la personne recrutée devra être polyvalente dans les domaines fondamentaux des mathématiques et prête à enseigner à tous les niveaux, à la fois à destination des étudiants de mathématiques mais également aux étudiants d'autres disciplines.

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :

La personne recrutée viendra renforcer l'équipe pédagogique du Master Ingénierie Mathématique et Data Science et de la Licence de mathématiques.

Elle sera amenée à s'impliquer dans les projets tuteurés, dans l'encadrement de stages et de mémoires des étudiants en Licence et Master.

Elle contribuera activement à la prise de responsabilités et à la réalisation de tâches d'administration pédagogique. Elle sera également appelée à s'investir dans la promotion des formations en mathématiques auprès des élèves du secondaires (journées portes ouvertes, conférences, animation d'ateliers...). La personne recrutée sera ainsi susceptible de participer aux activités de diffusion de la culture mathématique dans le cadre des projets "sciences avec et pour la société". Ses qualités de vulgarisation permettront à la personne recrutée de s'adapter aux enseignements de première année de licence.

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

La personne recrutée prendra part aux expériences concernant les innovations pédagogiques et la réussite des étudiants proposées par l'UHA.

Les formations de l'UHA étant déployées en APC, une expérience dans ce domaine incluant l'évaluation en compétence ainsi que la mise en situation professionnelle serait fortement appréciée. L'université étant fortement impliquée, dans le cadre du NCU ELAN, au développement de cours en ligne, une maîtrise de la plateforme MOODLE est attendue et plus largement l'utilisation des outils numériques pédagogiques.

Compétences requises :

Compétences recherchées dans l'utilisation de ressources pédagogiques en ligne et dans la maîtrise de langages/logiciels de calcul.

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 : Département de mathématiques

Laboratoire d'accueil :

Institut de Recherche en Informatique, Mathématiques, Automatique et Signal

Libellé + Sigle : IRIMAS

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

Nombre d'enseignants-chercheurs : 80

Nombre de chercheurs : 0

Nombre d'IATOSS / ITA : 16

Nombre de départs à la retraite prévisibles dans les 2 ans pour la (ou les) équipe(s) concernée(s) : 1

Lieu(x) d'exercice : IRIMAS - Département de Mathématiques

18, rue des frères Lumière 68093 Mulhouse.

Nom directeur labo : Prof. Lhassane IDOUMGHAR,

Nom directeur du département de mathématiques : Prof. Abdenacer MAKHLOUF

Tel directeur Labo : + 33 3 89 33 60 25

Tel directeur du département de mathématiques: +33 3 89 33 64 27

Mél directeur Labo : lhassane.idoumghar@uha.fr

Mél directeur département : abdenacer.makhlouf@uha.fr

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

Descriptif labo : Le département de Mathématiques de l'IRIMAS est constitué de deux équipes, une équipe Algèbre-Géométrie, et une équipe d'Analyse.

Fiche HCERES

labo : https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/C2023-EV-0681166Y-DER-PUR230023186-RF.pdf

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

La personne recrutée rejoindra le département de Mathématiques de l'Institut de Recherche en Informatique, Mathématiques, Automatique et Signal. Elle intégrera l'une des deux équipes du département : l'équipe « Algèbre Géométrie » ou l'équipe « Analyse ». Le département de mathématiques de l'IRIMAS est intéressé par tout profil de recherche de haut niveau en lien avec les thématiques des deux équipes, en particulier : calcul scientifique, algèbre, algèbre appliquée, combinatoire, géométrie différentielle, physique mathématique et analyse mathématique.

Une attention particulière sera accordée aux candidatures qui pourraient renforcer les capacités d'encadrement au sein du Master Ingénierie Mathématique et Data Science, ainsi que des interactions avec les autres équipes des départements « informatique » et « Automatique, Signal et Image ».

AUTRES INFORMATIONS :

Compétences particulières requises :

La personne recrutée devra également être en capacité de monter et piloter des projets de recherche et de répondre à des appels à projets de recherche nationaux et européens (ANR...) et favoriser les partenariats académiques et industriels.

FICHE de POSTE : ADMINISTRATION

Fonction(s) administrative(s) : néant

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

L
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 vendredi 03 avril 2026 à 10h (heure de Paris) au lundi 04 mai 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