

Campagne d'emplois 2025 (Année universitaire 2025-2026)

FICHE de POSTE pour MCF

UNIVERSITE DE HAUTE ALSACE

SUPPORT CONCERNE PAR LE RECRUTEMENT : 27 MCF 0288

DISCIPLINE CONCERNEE : Informatique

Situation actuelle du poste : VACANT

Composante d'affectation : ENSISA

Laboratoire : UHA IRIMAS

A pourvoir à la date du : 01/09/2025

SESSION "SYNCHRONISEE"

NATURE DU CONCOURS : MCF art. 26-I-1°

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

Audition SANS MISE EN SITUATION PROFESSIONNELLE (équivalent à l'audition "classique")

Profil du poste :

Analyse de séries temporelles

MOTS-CLES issus de GALAXIE :

- 1) Intelligence artificielle
 - 2) Fouille de données
 - 3) Apprentissage
-

Site EURAXESS :

Teaching (Dpt. "Computer Science & Networks" of ENSISA) will focus on Network and Coding.
Research (Team "Modeling and Data Science" of IRIMAS) will focus on Time-Series Analysis.

CHAMPS / SOUS-CHAMPS en anglais

-
- 1) Main-recherc field : Computer Science => Sub-research field :Informatics
- 2) Main-recherc field : Computer Science => Sub-research field :Programming
- 3) Main-recherc field : Computer Science => Sub-research field :Other

FICHE de POSTE : ENSEIGNEMENT

Composante ou UFR : École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Sud Alsace (ENSISA)

Référence UFR (coordonnées du contact ou autre information succincte) : 12, rue des Frères Lumière 68093 Mulhouse Cedex

Directeur de l'ENSISA : Pr. Jean-Marc Perronne

Tel : + 33 (0)3-89-33-69-01 / Mail : jean-marc.perronne@uha.fr

Département d'enseignement : ENSISA – Spécialité Informatique et Réseaux

Lieu(x) d'exercice : ENSISA Mulhouse

Equipe pédagogique : 10 enseignants de la spécialité Informatique et Réseaux

Nom directeur département : Jonathan Weber

Tel directeur dépt. : +33 03 89 33 69 76

Mél directeur dépt. : jonathan.weber@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 1ère 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 dérogoaire.

Filières de formation concernées : Ingénieur ENSISA – Spécialité Informatique et réseaux

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :

La/Le candidat(e) effectuera son enseignement principalement dans les trois années de la spécialité Informatique et Réseaux de l'ENSISA, éventuellement dans les autres spécialités d'ingénieurs de l'Ecole. La/Le candidat(e) devra posséder de solides compétences en informatique et des connaissances permettant d'aborder les aspects réseaux ainsi que la programmation C et C++. Une implication dans les enseignements d'apprentissage automatique (Intelligence Artificielle, Deep Learning) ainsi que ceux de cybersécurité, deux thèmes en développement dans la spécialité, sera également possible. Il/Elle s'impliquera dans les enseignements DDRS (Développement Durable et Responsabilité sociétale) de la spécialité. De plus, la/le candidat(e) s'investira également dans les enseignements du cycle post-bac de l'ENSISA (l'ENSISA étant partenaire INSA).

L'enseignant(e)-chercheur(e) s'impliquera dans la vie de l'école (encadrement de projets, suivi de stages et d'apprentis, ...) et envisagera à moyen terme la prise de responsabilités administratives collectives.

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

Une appétence et une expérience dans la mise en place de pédagogies innovantes seront appréciées.

AUTRES INFORMATIONS :

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.

IMPORTANT : Le(la) candidat(e) peut être amené(e) à intervenir sur l'ensemble de l'établissement.

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 Équipe MSD (Modélisation et Science des Données) du département Informatique (<https://msd-irimas.github.io>).

Contact : Jonathan Weber, responsable de l'équipe MSD, jonathan.weber@uha.fr, +33(0)3 89 33 69 76

Laboratoire d'accueil :

Libellé + Sigle : Institut de Recherche en Informatique Mathématiques Automatique Signal (IRIMAS) Label (UMR, EA, ..) : UR 7499

Nombre d'enseignants-chercheurs : 80

Nombre de chercheurs :

Nombre d'IATOSS / ITA : 5

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

Lieu(x) d'exercice : Mulhouse

Nom directeur labo : Lhassane Idoumghar

Tel directeur Labo : 03 89 33 60 25

Mél directeur Labo : lhassane.idoumghar@uha.fr

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

Descriptif labo : L'Institut IRIMAS fédère toute la recherche en Informatique, Mathématiques, Automatique et Signal à l'Université de Haute-Alsace.

Fiche AERES 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/Le candidat(e) intégrera l'équipe MSD (Modélisation et Science des données) de l'Institut. Il/Elle justifiera d'une expérience significative dans l'analyse et la fouille de séries temporelles et viendra renforcer l'axe de recherche « Science des données » de l'équipe. Au sein de cet axe, la/le candidat(e) s'attachera à développer les travaux actuels du département informatique sur la classification de séries temporelles de diverses origines (capteurs embarqués, satellites, dispositif chirurgicaux, etc.) par des approches de deep learning. Une expérience de projets de recherche nationaux et internationaux ; l'existence de collaborations avérées (publications, séjours scientifiques, projets) entre le candidat et des équipes internationales renommées sera appréciée. Une implication dans la recherche reproductible et la publication de code sera également appréciée. 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.

AUTRES INFORMATIONS :

Evolution du poste : carrière d'enseignant-chercheur

Moyens matériels : moyens matériels de l'ENSISA et de l'IRIMAS

Moyens humains : moyens humains de l'ENSISA et de l'IRIMAS

Moyens financiers : moyens financiers de l'ENSISA et de l'IRIMAS

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

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/>

La période de dépôt des candidatures est fixée du mardi 4 mars 2025 à 10h (heure de Paris) au vendredi 4 avril 2025 - 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.

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.

IMPORTANT : Aucune notification ODYSSEE ne sera communiquée aux candidats en cas d'oubli ou d'erreur de pièces. Par conséquent, il appartient aux candidats de constituer avec soin son dossier de candidature.



- 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 la conformité sur l'honneur.