

Campagne d'emplois 2024

FICHE de POSTE pour MCF

UNIVERSITE DE HAUTE ALSACE

SUPPORT CONCERNE PAR LE RECRUTEMENT : 27 MCF 0076

DISCIPLINE CONCERNEE : Informatique

Situation actuelle du poste à mettre au concours : VACANT

Date de la vacance : 01/09/2023

Motif de la vacance : Réussite concours

Composante d'affectation : ENSISA

Laboratoire : UHA IRIMAS

A pourvoir à la date du : 01/09/2024

SESSION "SYNCHRONISEE"

NATURE DU CONCOURS : MCF 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 Computer Security.
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 : 9 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 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 dérogatoire.

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'École. La/Le candidat(e) devra posséder de solides compétences en informatique et des connaissances permettant d'aborder les aspects réseaux qui constitueront la majorité de son service. 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 :

Compétences particulières requises :

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.

Evolution du poste : carrière d'enseignant-chercheur

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 : Germain Forestier, directeur du département Informatique, germain.forestier@uha.fr, +33(0)3 89 33 69 63

Laboratoire d'accueil :

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

Nombre d'enseignants-chercheurs :

76 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. 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 :

Compétences particulières requises :

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

FICHE de POSTE : ADMINISTRATION

Il sera attendu de la personne recrutée de prendre des responsabilités administratives collectives à moyen terme.

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

PROCEDURE DEMATERIALISEE

Le poste sera publié sur GALAXIE du 22-02-2024 (10h) au 29-03-2024 (16h) à l'adresse :

https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement_enseignants_chercheurs.htm

ainsi que sur le site UHA avec la composition des comités de sélection :

<http://www.uha.fr/luha/mieux-connaître-luha/recrutements/enseignants-enseignants-chercheurs-chercheurs/>

Ce poste est ouvert à l'ensemble des candidats remplissant les conditions visées à l'article 9-2 du décret 84-431, y compris aux bénéficiaires de l'obligation d'emplois (BOE) remplissant les mêmes conditions.

Modalités de transmission des dossiers de candidature (arrêté du 6 février 2023)

La candidature est dématérialisée, l'inscription et le dépôt des dossiers de candidatures s'effectuent directement dans l'application Galaxie.

Le candidat :

- spécifie une adresse e-mail usuelle et vérifie sa validité dans la rubrique « Mon profil » de Galaxie.
- enregistre sa candidature dans Galaxie en veillant à la sélection du type de candidature (concours, mutation, détachement, recrutement étranger). Ce choix détermine les pièces réglementaires devant être fournies pour valider une candidature.
- dépose l'ensemble des documents constituant son dossier de candidature dans Galaxie **avant le 29-03-2024 16h.**

NB :

- La déclaration de candidature n'a plus lieu d'être signée et transmise dans la mesure où celle-ci est directement accessible dans la liste des pièces.
- Les candidats à un poste MCF doivent déposer leur dossier en une seule fois.



Rappel : 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 : Les candidats qui remplissent les conditions prévues aux articles 60 et 62 de la loi 84-16 du 11 janvier 1984 (**situation de handicap ou rapprochement de conjoint**) DOIVENT **OBLIGATOIREMENT joindre les justificatifs de leur situation** à leur dossier, afin que celui-ci soit examiné en conséquence.