

Campagne d'emplois 2019
(Année universitaire 2019-2020)

FICHE de POSTE pour MCF

UNIVERSITE DE HAUTE ALSACE

POSTE CONCERNE : Section CNU n° : 27 Grade : MCF Emploi n° : 0252
Discipline : Informatique

Situation actuelle du poste à mettre au concours : VACANT

Date de la vacance : **01/09/2018**

Motif de la vacance : **Réussite au concours**

Implantation d'accueil du poste pour 2019-2020 : ENSISA

Laboratoire de recherche d'accueil : IRIMAS (EA 7499)

A pourvoir à la date du : 01/09/2019 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 à publier dans l'application GALAXIE :

Informatique : Science des données

MOTS-CLES issus de GALAXIE) :

- 1) Fouille de données
- 2) Intelligence artificielle
- 3) Analyse des données
- 4) Masse de données

Site EURAXESS :

Teaching (Dpt. "Computer Sciences & Networks" of ENSISA)
Research ("IRIMAS/Computer & Networks/Software Engineering" lab)

CHAMPS / SOUS-CHAMPS en anglais

- 1) Main-research field : Computer science => Sub-research field : Other

FICHE de POSTE : ENSEIGNEMENT

Composante ou UFR : ENSISA

Référence UFR (*coordonnées du contact ou autre information succincte*) : 12 r Frères Lumière - 68200 Mulhouse

Directeur de l'ENSISA : Laurent Bigué

Tel : + 33 (0)3-89-33-69-02, Fax: +33 (0)3 89 42 32 82

direction.ensisa@uha.fr

<http://www.ensisa.uha.fr/>

Département d'enseignement : ENSISA spécialité Informatique & Réseaux

Lieu(x) d'exercice : ENSISA

Equipe pédagogique :

Nom directeur département : Jean-Marc Perronne

Tel directeur dépt. : + 33 (0)3-89-33-69-67

Mél directeur dépt. : jean-marc.perronne@uha.fr

URL dépt. : <http://www.ensisa.uha.fr/accueil/etudes/ecole-ingenieur-informatique-et-reseaux/>

Filières de formation concernées : Spécialité Informatique et Réseaux

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :

Le candidat effectuera ses enseignements principalement dans les trois années de la spécialité Informatique et Réseaux de l'ENSISA, éventuellement dans les autres spécialités d'ingénieurs de l'Ecole. Le candidat devra posséder de solides compétences en informatique et en développement logiciel et prendra part au fonctionnement de la spécialité informatique (encadrement de projets, suivi de stages, etc.). Il s'intégrera également dans le projet fédérateur de l'École autour de l'Usine du Futur.

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

Une appétence et une première 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.

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

Laboratoire d'accueil :

Libellé + Sigle : Institut de Recherche en Informatique, Mathématiques, Automatique et Signal (IRIMAS)

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

Nombre d'enseignants-chercheurs : 72

Lieu(x) d'exercice : Mulhouse

Nom directeur de l'Institut IRIMAS : **Olivier Haeberlé**

Nom du directeur du département informatique –IRIMAS : **Lhassane Idoumghar**

Nom du contact recherche science des données : **Germain Forestier**

Tel directeur de l'Institut IRIMAS : 03 89 33 76 11

Tel du directeur du département informatique-IRIMAS : 06 99 90 70 33

Tel du contact recherche science des données: 03 89 33 69 63

Mél du directeur de l'Institut IRIMAS: olivier.haeberle@uha.fr

Mél du directeur labo : lhassane.idoumghar@uha.fr

Mél du contact recherche science des données : germain.forestier@uha.fr

URL de l'Institut IRIMAS: <http://irimas.uha.fr>

Descriptif de l'Institut:

L'Institut de Recherche en Informatique, Mathématiques, Automatique et Signal résulte, depuis janvier 2018, de la fusion de deux laboratoires : LMIA (Laboratoire de Mathématiques, Informatique et Application) et MIPS (Modélisation, Intelligence, Processus et Systèmes). L'IRIMAS est une équipe d'accueil de l'Université de Haute Alsace et compte un effectif total de 73 enseignants chercheurs permanents. Cet institut est structuré en trois départements : « Informatique », « Mathématiques » et « Automatique, Signal et Image ».

Rapport HCERES de l'Institut : www.mage.fst.uha.fr/idoumghar/Rapport-LMIA-MIPS2017.pdf

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

Le candidat s'intégrera dans le département informatique du nouvel institut de recherche IRIMAS (Institut de Recherche en Informatique, Mathématique, Automatique et Système) (EA 7499) de l'UHA, issu de la fusion, effective au premier janvier 2018, entre les laboratoires MIPS (EA 2332) et LMIA (EA 3993). Le thème fédérateur du département informatique étant les masses de données, le candidat justifiera d'une expérience de recherche en intelligence artificielle, apprentissage machine, analyse et fouille de données ou big data et viendra renforcer la thématique de la science des données. Au sein de cette thématique, le candidat s'attachera idéalement à développer les travaux actuels du département informatique sur l'observation des comportements basés sur des techniques d'analyse de séquences et réalisés en collaboration avec l'équipe optimisation. De même, une ouverture vers les thématiques des autres équipes du département informatique de l'Institut IRIMAS sera à considérer.

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

PROCEDURE DEMATERIALISEE

Le poste sera publié sur GALAXIE du 21-02-2019 (10h) au 26-03-2019 (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 13 février 2015)

La candidature se fera de manière dématérialisée, en deux phases :

- 1) L'inscription sur l'application Galaxie :
<https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/candidats.html>
- 2) Le dépôt des dossiers de candidatures pdf sur la plate-forme Esup Dematec de l'UHA :
<https://recrutement-ec.uha.fr>

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.
- réceptionne un courriel indiquant la procédure à suivre de nepasrepondre@uha.fr au plus tard **dans les 48h qui suivent l'inscription dans Galaxie**.* En cas de non réception du mail, merci de contacter le Service Enseignants des Ressources Humaines de l'UHA à : concours-ec.drh@uha.fr
- dépose l'ensemble des documents constituant son dossier de candidature, listés dans l'arrêté du 13 février 2015, en UN dossier unique au format pdf sur l'application Esup Dematec <https://recrutement-ec.uha.fr> **avant** les date et heure limites de dépôt : **28 mars 2019 à 16h**.*

* **NB** : Il est vivement recommandé de ne pas attendre les derniers jours pour s'inscrire sur Galaxie et déposer son dossier de candidature sur la plate-forme Esup Dematec de l'UHA.

Les candidats à un poste de MCF, admissibles à l'audition devront, à réception de leur convocation, transmettre leurs travaux en pdf sur l'application Esup Dematec (correspondant aux travaux annoncés préalablement dans le dossier de candidature).

Les candidats à un poste de PR, doivent transmettre l'ensemble de leurs travaux AVEC leur dossier de candidature, dans un fichier annexé au format pdf sur l'application Esup Dematec, **avant** les date et heure limites de dépôt : **28 mars 2019 à 16h**.

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.

NB : Taille maximale d'un fichier pdf = 20 Mo.

Identification des fichiers pdf : pour TOUS les candidats MCF et PR

n° du poste_NOM_Prénom_candidature

n° du poste_NOM_Prénom_annexe

Le n° du poste peut être indifféremment le n° GALAXIE ou le n° SI UHA, mais une fois le choix fait, il doit rester constant.

NB : TOUS les documents en langue étrangère doivent être transmis avec leur traduction en français.