

Campagne de recrutement d'ATER 2021-2022

Profil du poste ATER

1) UFR de rattachement pour l'enseignement : FST

Laboratoire de rattachement pour la recherche :

Université : **Université de Haute Alsace**

Libellé du Laboratoire : **Institut de Recherche en Informatique, Mathématique, Automatique et Signal**

Sigle : **IRIMAS**

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

1^{ère} section CNU du poste : 61

2) Profil général (enseignement et recherche)

Enseignement : informatique industrielle, micro-processeur, microcontrôleur

Recherche : analyse et reconnaissance d'images, système à apprentissage, apprentissage statistique

Traduction OBLIGATOIRE en anglais du profil de poste

Teaching : computer engineering, micro-processor systems

Research : image analysis and recognition, machine learning

3) CHAMPS / SOUS-CHAMPS en anglais

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1) Main-research field : Engineering | => Sub-research field : Electrical engineering |
| 2) Main-research field : Engineering | => Sub-research field : Computer engineering |
| 3) Main-research field : Technology | => Sub-research field : Information technology |
| 4) Main-research field : Technology | => Sub-research field : Measurement technology |

4) Quotité du support : 100%

5) Date de prise de fonctions : le 1^{er} septembre 2021

6) MOTS-CLES issus de GALAXIE

- 1) Informatique industrielle
- 2) Traitement du signal

7) PROFIL DE POSTE : ENSEIGNEMENT

Détails complémentaires :

Le(la) candidat(e) recruté(e) sur ce poste assurera des enseignements en cours magistraux (CM), travaux dirigés (TD) et travaux pratiques (TP), au sein du département EEA de la Faculté des Sciences et Techniques. Les formations plus spécifiquement visées sont la Licence 3 SPI-EEA et le M1 EEA.

Les enseignements concernent les domaines de l'informatique industrielle, micro-processeurs, réseaux numériques, microcontrôleurs.

Contact pédagogique (nom, prénom) : HERMANN Gilles

Coordonnées du contact pédagogique : gilles.hermann@uha.fr

Département d'enseignement : département EEA de la FST

Equipe pédagogique : EEA

Nom directeur département : UFR : DERIVAZ Michaël

Tel directeur dépt. : 03 89 33 62 01

Mél directeur dépt. : michael.derivaz@uha.fr

URL dépt. : www.fst.uha.fr

8) PROFIL 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 : **département Automatique Signal et Image (ASI)**

Laboratoire d'accueil : Institut de Recherche en Informatique, Mathématiques, Automatique et Signal (IRIMAS).
Le (la) candidat(e) recruté(e) rejoindra le département ASI.

Libellé + Sigle : IRIMAS

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

Nombre d'enseignants-chercheurs : 75

Nombre de chercheurs : 62 doctorants

Nombre d'IATOSS / ITA : 5

Lieu(x) d'exercice : IRIMAS - Département Automatique Signal et Image
61, rue A. Camus 68093 Mulhouse.

Nom directeur de IRIMAS : Prof. Lhassane IDOUMGHAR

Tel directeur IRIMAS : + 33 3 89 33 60 25

mél directeur du de IRIMAS : lhassane.idoumghar@uha.fr

Nom directeur du département ASI : Prof. Olivier Haeberlé

Tel directeur du département ASI : +33 3 89 33 76 11

Mél directeur du département ASI : olivier.haeberle@uha.fr

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

Descriptif labo <http://www.irimas.uha.fr>

Fiche AERES labo : www.mage.fst.uha.fr/idoumghar/Rapport-LMIA-MIPS2017.pdf

Détails complémentaires :

Le candidat (ou la candidate) s'intégrera au département ASI de l'institut IRIMAS (UR 7499) et plus particulièrement dans l'équipe IMTI, avec une priorité donnée aux thématiques de l'analyse et reconnaissance d'images ou traitement du signal.

Tous les renseignements sur les activités du laboratoire figurent sur le site : irimas.uha.fr

MODALITES DE TRANSMISSION DES DOSSIERS DE CANDIDATURE AUX POSTES D'ATER

PROCEDURE DEMATERIALISEE

Le poste sera publié sur l'application ALTAÏR du portail GALAXIE du 19-03-2021 au 09-04-2021 (16 heures) à l'adresse :

<https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/candidats.html>

ainsi que sur le site UHA :

<https://www.uha.fr/fr/uha-1/recrutements/enseignants-enseignants-chercheurs-chercheurs.html>

Modalités de transmission des dossiers de candidature

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

1) L'inscription sur l'application ALTAÏR du portail 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-ater.uha.fr>

Le candidat :

- spécifie une adresse e-mail usuelle

- enregistre sa candidature dans l'application Altaïr en veillant à sélectionner le code situation qui correspond à son statut (cf décret n°88-654 du 7 mai 1988). Ce choix détermine les pièces réglementaires devant être fournies pour valider une candidature.

-  Les dossiers de candidatures sont examinés par une commission ATER, par section CNU pour l'ensemble des composantes. Cette procédure vise à limiter le nombre de dossiers déposés par chaque candidat. L'UHA s'engage à ce qu'une candidature déposée pour un poste dans une section CNU donnée, soit traitée pour l'ensemble des postes publiés dans cette même section. En conséquence, au moment de l'inscription sur Altaïr : **veuillez ne candidater qu'aux postes portant la mention « CAND » (= à candidater)** Cette inscription vaudra pour l'ensemble des postes UHA de la même section CNU. Par conséquent une seule inscription est demandée pour les postes ayant la même section CNU.

→ Exemple : 3 postes ATER pour la section CNU 60 => dans ALTAÏR ne s'inscrire qu'au poste B60-1_CAND

- réceptionne un courriel indiquant la procédure à suivre de nepasrepondre@uha.fr au plus tard **dans les 48h qui suivent l'inscription sur Altaïr**. 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 en UN dossier unique au format pdf sur l'application Esup Dematec <https://recrutement-ater.uha.fr> **avant** les date et heure limites de dépôt : **12-04-2021 minuit.**

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

Identification des fichiers pdf : pour TOUS les candidats :

ATER_n° du poste_NOM_Prénom

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

Contact Gestionnaire administratif à la DRH de l'UHA (uniquement pour les questions d'ordre administratif) :

Jessica FIMBEL – 03 89 33 60 38 – concours-ec.drh@uha.fr