

## Campagne d'emplois 2023

### FICHE de POSTE pour Enseignant du second degré (poste vacant au 1<sup>er</sup> septembre 2023)

UNIVERSITE DE HAUTE ALSACE

POSTE CONCERNE : H1300 PRAG 0321

DISCIPLINE : Mathématiques

---

**Affectation du poste : Faculté des Sciences et Techniques (FST)**

**Situation actuelle du poste à mettre au concours :**

Le poste doit être OBLIGATOIREMENT VACANT.

Date de la vacance : 01/09/2022 Motif de la vacance : départ à la retraite

---

**A pourvoir à la date du : 01/09/2023**

---

**Profil du poste : PRAG/PRCE : Mathématiques**

---

#### FICHE de POSTE : ENSEIGNEMENT

**Composante ou UFR :** Faculté des Sciences et Techniques

Référence UFR (*coordonnées du contact ou autre information succincte*) : ...

**Département d'enseignement :** FST - Faculté des Sciences et Techniques

**Lieu(x) d'exercice :** FST Mulhouse – Site Illberg

**Equipe pédagogique :** En tant que mathématicien·ne avec de fortes qualités pédagogiques, la personne recrutée sera accueillie au sein du département de Mathématiques de l'IRIMAS (Institut de recherche en Informatique, Mathématiques, Automatique et Signal). Ce département est constitué de 13 enseignantes-chercheuses/enseignants-chercheurs (6 PR, 7 MCF) répartis en Mathématiques (CNU 25) et Mathématiques Appliquées (CNU 26). La personne recrutée viendra renforcer les équipes pédagogiques pluridisciplinaires des licences de la FST.

**Nom directeur département :** Abdenacer Makhlouf

Tel directeur dépt. : +33 3 89 33 64 27

Mél directeur dépt. : abdenacer.makhlouf@uha.fr

**URL dépt.** <https://www.fst.uha.fr/>

**Filières de formation concernées :** Les enseignements seront réalisés dans le cadre des diverses mentions de licence de la Faculté. La personne recrutée interviendra principalement en licence, de niveaux L1 à L3 (algèbre, analyse, probabilités, statistiques, analyse numérique, mathématiques appliquées, algorithmique, etc.) et pourrait intervenir ponctuellement si les compétences requises sont vérifiées, dans le master IMDS. Une forte implication au sein des dispositifs de remédiation de type " oui-si " est également attendue.

**Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :**

La Faculté fonctionne en 1ère année sur le même mode que le secondaire, la personne recrutée encadrera donc des cours intégrés mêlant cours magistraux, exercices d'application et travaux dirigés en mathématiques. Face à l'hétérogénéité des étudiants de premières année, de fortes compétences en pédagogie sont attendues notamment auprès d'étudiants nécessitant un accompagnement pédagogique renforcé compte tenu de leur formation d'origine. Le parcours de remédiation nécessite une bonne connaissance des programmes du secondaire afin de pouvoir adapter le programme au niveau de compétence des étudiants. La personne recrutée participera également aux activités de l'établissement :

- en lien avec la pédagogie (création et mise à disposition de matériel pédagogique, participation à l'évaluation, conceptions de sujets d'évaluations, corrections, encadrement de projets, jurys, groupes de travail sur l'innovation pédagogique et l'amélioration continue des enseignements, Approche par Compétences, etc.)
- en lien avec le rayonnement de la Faculté (Journées Portes Ouvertes, opérations de promotion de l'établissement, etc.)

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

L'université est fortement impliquée dans l'hybridation des enseignements et a noué des liens avec l'UNISCIEL. L'enseignant·e recruté·e sera un·e acteur·rice de l'innovation et des transformations pédagogiques. A ce titre, une connaissance des plateformes numériques (Moodle) et des pédagogies actives serait fortement appréciée. Une appétence et une expérience dans la création et à la mise en place de cours numériques (vidéo, podcast, etc.) est souhaitable.

**AUTRES INFORMATIONS :**

Volume horaire estimé (service statutaire + HC) : 384 h dont 0 heure complémentaire mais HC possibles si demandées

**Compétences particulières requises :**

- Enseignant·e de Mathématiques
- Mission d'enseignement (cours magistraux, TD, TP, création de contenus numériques, nouveaux médias de communication, etc.), capacité d'enseigner à différents niveaux universitaires, bonne connaissance des programmes du secondaire, capacité d'appréhender rapidement des contenus nouveaux au niveau universitaire
- Capacité à collaborer avec les équipes pluridisciplinaires de la FST sur des projets/enseignements interdisciplinaires
- Compétences logicielles fortement appréciées (Latex, Python, Matlab, etc.)

**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 :**

À terme, la personne recrutée pourrait assumer une responsabilité pédagogique de la licence de mathématiques.

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

**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.**

-----

**Campagne 2023 d'affectation d'Enseignants du second degré  
Composante : FST Poste n° H1300 PRAG 0321**

**PROPOSITION de COMPOSITION de la COMMISSION d'AFFECTATION  
(avec parité H/F)**

<u>CIV</u>	<u>NOM</u>	<u>Prénom</u>	<u>Grade</u>	<u>Discipline</u>	<u>Fonction</u>
1) M.	DERIVAZ	Mickael	MCF	28	Directeur
2) Mme	SCHWARTZ	Dominique	MCF	62	Enseignante-Chercheuse Resp. de la L1
3) M.	BELFREKH	Mehdi Nicolas	PRAG	H1500	Enseignant
4) Mme	ANICIC	Sylvia	MCF	26	Enseignante-Chercheuse

## Modalités de transmission des dossiers de candidature

### PROCEDURE DEMATERIALISEE

Le poste sera publié sur GALAXIE à compter du 13 mars 2023 (10h) à l'adresse :

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

ainsi que sur le site de l'UHA :

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

**Les candidats doivent saisir leur déclaration de candidature et télécharger leur dossier dans le domaine applicatif GALAXIE, module VEGA.**

\* Une lettre de motivation

\* Un Curriculum Vitae détaillé décrivant l'expérience professionnelle du candidat de manière exhaustive ainsi que les coordonnées complètes du candidat (nom, prénom, numéro de téléphone, adresse postale et adresse mail où la convocation à l'audition peut être envoyée)

\* Une copie d'une pièce d'identité en cours de validité

\* Le dernier arrêté d'affectation et le dernier échelon obtenu

\* justificatif RQTH (pour les personnes bénéficiant d'une reconnaissance de la qualité de travailleur handicapé)

**TOUT dossier de candidature (fichier pdf) incomplet, sera déclaré irrecevable.**

\* **NB : les documents administratifs ainsi que le rapport de soutenance rédigé en langue étrangère sont accompagnés d'une traduction en langue française dont le candidat atteste de la conformité sur l'honneur.**

Un guide d'utilisation est disponible sur le site galaxie afin de vous accompagner dans votre démarche de candidature :

<https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/documentation/web/galaxie-can/recrutement-prag-prcepeps-plp>