

OFFRE d'EMPLOI d'ENSEIGNANT CONTRACTUEL
(n° 2022-07 du 24-03-2022)

FICHE de POSTE

RENSEIGNEMENTS GENERAUX

Composante d'affectation : FST

Financement du recrutement : H1300 PRAG 0321

Discipline générale : Mathématiques

I.- CONTRAT

* **Nature du contrat :** CDD

* **Quotité de travail du contrat :** Temps plein (100%)

* **Poste à pourvoir du 01/09/2022 au 31/08/2023**

II.- SERVICE ANNUEL d'ENSEIGNEMENT:

* **Référence temps plein annuel :** 1.607 heures

* **Service d'enseignement dû =** type enseignant (352 h éq TD d'enseignement)

* **Pas de décharge de service possible**

III.- DIPLÔME requis : Master

IV.- SALAIRE

* **Salaire non indicé**

* **Salaire brut mensuel perçu par l'agent contractuel recruté :** Enseignant contractuel : Base de rémunération :
3^{ème} échelon PRCE CN

* **Pas de possibilité d'évolution de salaire**

* **Pas de possibilité de percevoir des primes.**

Aucune fonction administrative spécifique ne sera confiée au contractuel.

PROFIL du POSTE en ENSEIGNEMENT

* **Discipline(s) concernée(s) :** H 1300 Mathématiques

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

* **Lieu(x) d'exercice :** Mulhouse

* **Equipe pédagogique :** En tant que mathématicien, la personne recrutée sera accueillie au sein du département de mathématiques. Ce département est constitué de 13 enseignants chercheurs (6 PR, 7 MCF) répartis en mathématiques (CNU 25) et mathématiques appliquées (CNU26). La personne recrutée viendra renforcer les équipes pédagogiques pluridisciplinaires des licences de la FST.

* **Nom directeur département :** Abdenacer Makhoulf

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

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

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

⁽¹⁾ Rayer les mentions inutiles -

* **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 première année de licence. Une forte implication au sein des dispositifs de remédiation 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 intégrées mêlant cours magistral, exercices d'application et travaux dirigés en mathématiques générales. Face à l'hétérogénéité des étudiants de première année, de fortes compétences en pédagogie sont attendues. Le parcours de remédiation nécessite une bonne connaissance des programmes du secondaire afin de pouvoir adapter le programme au niveau de compétences des étudiants. Une expérience d'enseignement dans le secondaire serait appréciée.

* **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'hétérogénéité des publics nécessite une diversification des méthodes 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) seraient un plus.

AUTRES INFORMATIONS :

Compétences particulières requises :

* **Langue(s) nécessaire(s) pour mener à bien les enseignements / la mission (lu – parlé – écrit)** : français
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 :

* **Service d'enseignement total proposé pour l'année universitaire concernée** : 384 équivalent TD
DONT heures complémentaires prévisionnelles : 0H équivalent TD

* **Taux de rémunération de l'heure complémentaire** : 41,41 € brut

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.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

RECRUTEMENT : Composition du comité ad hoc

Nom	Prénom	Corps / Grade	Discipline	Etablissement
Président : DERIVAZ	Mickael	MCF	28	Directeur de la composante
ANICIC	Sylvia	MCF	26	Enseignant Chercheur
BELFREKH	Mehdi-Nicolas	PRAG	H1500 - Physique Chimie	Enseignant
SCHWARTZ	Dominique	MCF	62	responsable de la L1 science

⁽¹⁾ Rayer les mentions inutiles -

MODALITES DE TRANSMISSION DES DOSSIERS DE CANDIDATURE

PROCEDURE DEMATERIALISEE

Le dossier de candidature devra obligatoirement être retourné en un dossier au format ".pdf", **par voie électronique avant la date limite d'expédition du courriel à l'administration : dimanche 24 avril 2022 minuit aux adresses suivantes :**

=> drh.fst@uha.fr ET concours-ec.drh@uha.fr

TOUT dossier de candidature (fichier pdf) reçu après le dimanche 24 avril 2022 minuit sera déclaré irrecevable.

IDENTIFICATION DES FICHIERS PDF :

Pour TOUS les candidat.e.s, le dossier pdf devra être enregistré de la manière suivante :

"Offre 2022-07 _FST_NOM_Prénom_candidature.pdf"

CONSTITUTION DU DOSSIER

Le dossier de candidature doit comporter les éléments suivants :

- * Une lettre de motivation
- * Un Curriculum Vitae détaillé décrivant l'expérience professionnelle du candidat.e de manière exhaustive ainsi que les coordonnées complètes du candidat.e (nom, prénom, numéro de téléphone, adresse postale et adresse mail où la convocation à l'audition peut être envoyée)
- * Une copie du diplôme le plus élevé obtenu
- * Une copie d'une pièce d'identité en cours de validité
- * Tout document complémentaire que la.le candidat.e jugera utile de transmettre à la commission.

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

LES TRAVAUX DU COMITE AD HOC (Y COMPRIS LES AUDITIONS DES CANDIDAT.E.S) SONT PREVUS ENTRE LE LUNDI 16 MAI 2022 ET LE VENDREDI 03 JUIN 2022 : La convocation sera envoyée par l'administration de la FST à l'adresse mail indiquée dans le dossier de candidature.

⁽¹⁾ Rayer les mentions inutiles -