

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	0177
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	26-Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
Section 2 :	70-Sciences de l'éducation
Section 3 :	
Profil :	Didactique des mathématiques et formation des enseignant.e.s
Job profile :	The teacher-researcher will contribute to the development of the teachers' training in mathematics (teaching and research), and will be engaged in research in didactics.
Research fields EURAXESS :	Mathematics Applied mathematics Educational sciences Learning studies
Implantation du poste :	0312877J - ESPE ACADEMIE TOULOUSE
Localisation :	TOULOUSE
Code postal de la localisation :	31000
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	DOSSIER DEMATERIALISE Verifiez l'adresse mail enregistree dans votre profil 00000 - ESUP DematEC
Contact administratif : N° de téléphone : N° de Fax : Email :	MARIETTE MARTIN GESTIONNAIRE PERSONNELS ENSEIGNANTS 05.62.25.20.12 05.62.25.22.52 mariette.martin@univ-tlse2.fr
Date d'ouverture des candidatures :	14/02/2019
Date de fermeture des candidatures :	18/03/2019, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2019
Mots-clés :	
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	ESPE Site de Toulouse Rangueil
Profil recherche : Laboratoire 1 : Dossier Papier Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB) Dossier transmis par courrier électronique Application spécifique	UMR_MA122 (201119442P) - EDUCATION, FORMATION, TRAVAIL, SAVOIRS NON NON NON e-mail gestionnaire OUI URL application https://recrutement-ec.univ-tlse2.fr/EsupDematEC2019/login

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

Informations Complémentaires

26/70 MCF 0177

Job profile :

The teacher-researcher will contribute to the development of the teachers' training in mathematics (teaching and research), and will be engaged in research in didactics.

Enseignement

Profil du poste : Didactique des mathématiques et formation des enseignant.e.s

Filières de formation concernées

Master MEEF, mention 2nd degré, parcours Mathématiques.

L'enseignant.e chercheur.e recruté.e pourra aussi intervenir dans d'autres parcours de la mention 2nd degré, en formation continue ou encore dans d'autres mentions (la mention 1^{er} degré, la mention Pratiques et Ingénierie de la Formation).

Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement

Au sein du parcours Mathématiques de la mention 2nd degré du master MEEF, la personne recrutée doit contribuer à satisfaire les besoins en enseignement, en s'appuyant sur les divers apports de la didactique des mathématiques à la formation des professeur.e.s de mathématiques. Elle contribuera prioritairement à assurer les enseignements de didactique des mathématiques ; elle pourra aussi intervenir dans les enseignements disciplinaires de mathématiques. Elle participera à l'organisation et à l'encadrement des travaux de recherche sur l'enseignement des mathématiques réalisés par les étudiant.e.s et les stagiaires. Elle sera amenée à prendre des responsabilités au niveau des unités d'enseignement et du parcours.

Elle pourra également être amenée à intervenir dans d'autres formations présentant des besoins en didactique des mathématiques mais aussi à développer des actions de formation continue et de formation de formateurs.trices.

Enfin, des compétences dans le domaine du numérique permettant le développement de pratiques innovantes seront appréciées.

Département d'enseignement :

Lieu(x) d'exercice : ESPE Toulouse Midi-Pyrénées, site de Toulouse Rangueil

La personne recrutée est également susceptible d'intervenir sur différents autres sites de l'ESPE Toulouse Midi-Pyrénées et de réaliser des visites de stagiaires dans l'ensemble de l'académie de Toulouse.

Équipe pédagogique : MEEF 2nd degré, parcours Mathématiques

Pôle disciplinaire : Sciences et Technologies (S&T)

Nom des responsables du pôle S&T : Lionel PÉLISSIER / Marie-Hélène LECUREUX-TÊTU

Tel du responsable du pôle S&T : 05 62 25 21 81

Email du responsable du pôle S&T : lionel.pelissier@univ-tlse2.fr

Nom du responsable du parcours Mathématiques : Anne Crumière

Tel du responsable de parcours : 05 62 25 20 41

Email du responsable de parcours : anne.crumiere@univ-tlse2.fr

URL ESPE : <http://espe.univ-toulouse.fr/>

Recherche :

Research Fields Euraxess (cf. liste des champs Euraxess)

CHAMPS	SOUS-CHAMPS
Mathematics	Applied Mathematics
Educational sciences	Learning studies

Profil recherche :

L'enseignant.e chercheur.e recruté.e viendra renforcer l'Unité Mixte de Recherche « Éducation, Formation, Travail, Savoirs » (UMR EFTS), et inscrira ses travaux dans le cadre de l'Entrée « Phénomènes didactiques ».

Les études qui y sont menées sont classiquement focalisées sur les savoirs, leur enseignement et leur apprentissage, envisagés de manière ternaire et indissociable. Les savoirs concernés seront de nature variée, disciplinaires ou interdisciplinaires, établis ou controversés, ou encore professionnels... et supposent une analyse épistémologique, transpositive, et axiologique. Les phénomènes liés à leur enseignement et leur apprentissage dans un cadre formel ou informel seront envisagés dans leurs dimensions locales, mais également inscrits dans un espace culturel et social plus large, et les individus qui y prennent part seront considérés de manière pluridimensionnelle.

L'enseignant.e chercheur.e recruté.e contribuera pour sa part au développement des recherches en didactique des mathématiques. Les besoins en recherche sont importants et variés et les travaux pourront concerner aussi bien l'enseignement des mathématiques – dans le primaire, le secondaire ou le supérieur, notamment par le biais de l'analyse des pratiques enseignantes via l'observation de classes dites ordinaires – que la formation des professeurs et, de façon plus large, les questions de diffusion des savoirs dans la société. Les recherches de la personne recrutée s'inscriront prioritairement dans un ou plusieurs des cadres théoriques suivants : théorie anthropologique du didactique (TAD), didactique des domaines d'expérience (DDE), théorie des situations didactiques (TSD), théorie de l'action conjointe en didactique (TACD), Didactique des Questions Socialement Vives (QSV) et Didactique clinique.

En outre, l'enseignant.e chercheur.e recruté.e s'investira dans les activités de la Structure Fédérative de Recherche « Apprentissage, Enseignement, Formation » (SFR AEF), implantée dans l'ESPE Toulouse Midi-Pyrénées, notamment celles relevant du thème 1 « Travail enseignant, didactiques et ingénierie de formation ».

Lieu(x) d'exercice : Université Toulouse Jean Jaurès

Nom directeur laboratoire : Jean-François Marcel

Tel directeur laboratoire : (33) 6 86 95 76 88

Email directeur laboratoire : jean-francois.marcel@univ-tlse2.fr

URL laboratoire : <http://efts.univ-tlse2.fr/>

Descriptif du laboratoire

L'unité Mixte de Recherche « Education, Formation, Travail, Savoirs » (UMR EFTS) est associée à l'université Toulouse Jean Jaurès et à l'École nationale supérieure de formation de l'enseignement agricole (ENSFEA).

L'UMR EFTS fédère l'ensemble des chercheurs en éducation de l'Université de Toulouse autour de problématiques de recherche spécifiques et complémentaires relatives aux processus d'éducation et de formation, au vécu et à la mise en œuvre du travail, à l'organisation et la diffusion des savoirs.

L'UMR EFTS fédère quatre entrées thématiques :

- Phénomènes didactiques
- Processus éducatifs, d'enseignement et d'apprentissage
- Approches plurielles du développement professionnel
- Conduite et accompagnement du changement

L'UMR EFTS est membre de la Structure Fédérative de Recherche « Apprentissage Enseignement et Formation » (SFR AEF) implantée dans l'ESPE Toulouse Midi-Pyrénées.

Descriptif de la Structure Fédérative de Recherche (SFR AEF)

Centrée, comme son nom l'indique, sur les questions d'apprentissage, d'enseignement, de formation et d'éducation, la SFR AEF est à la fois un espace de recherche interuniversitaire, un espace de collaboration et d'échanges entre une vingtaine de partenaires du monde académique, professionnel, associatif et socio-économique et un espace de diffusion de la recherche. Elle constitue donc un lieu intermédiaire entre les terrains et les chercheurs, entre chercheurs de disciplines différentes et entre acteurs de différents terrains. Les travaux qui y sont développés, prolongeant ceux menés dans les laboratoires membres de la SFR concernent trois thèmes :

- Travail enseignant, didactiques et ingénierie de formation ;
- Différenciation des parcours et apprentissages ;
- Environnements Informatiques pour les Apprentissages Humains.

Email directrice SFR AEF : karine.duvignau@univ-tlse2.fr

CONSTITUTION DU DOSSIER DE CANDIDATURE :

Réf : [Arrêté du 13 février 2015 relatif aux modalités générales des opérations de mutation, de détachement et de recrutement par concours des maîtres de conférences](#)

Cf. : Rubrique « A consulter » sur la page d'accueil du portail GALAXIE

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

La langue de l'enseignement, des examens et concours ainsi que des thèses et mémoires dans les établissements publics et privés d'enseignement est le français. **Ainsi, toutes les pièces du dossier des candidats doivent être présentées en français ou traduites en français.**

Nota Bene :

La notice de candidature devra être imprimée depuis GALAXIE, datée et signée, puis scannée et déposée sur le site.

Une signature électronique « consiste en l'usage d'un procédé fiable d'identification garantissant son lien avec l'acte auquel elle s'attache »*. Ce n'est ni une signature copiée et collée, ni un nom et un prénom dactylographiés.

****Loi n°2000-230 du 13 mars 2000 portant adaptation du droit de la preuve aux technologies de l'information et relative à la signature électronique***

Recrutement au titre des enseignants chercheurs exerçant dans un établissement hors de France : Fournir une attestation de l'établissement certifiant des fonctions d'enseignant chercheur et toutes pièces justifiant de la qualité, du statut ou des activités d'enseignement et de recherche d'un niveau équivalent à l'emploi à pourvoir. Toutes les pièces devront être traduites en français.

DATE LIMITE DE DEPOT DES CANDIDATURES :

LE LUNDI 18 MARS 2019, À MINUIT EXCLUSIVEMENT DANS L'APPLICATION DE DEPOT.

La procédure d'accès à l'application de dépôt est transmise par courriel à la suite de l'inscription dans GALAXIE (la transmission nécessite l'intervention du Pôle enseignant, prévoir un délai. Pas d'envoi le week-end).

Prendre soin de **contrôler que l'adresse mail indiquée dans la notice de candidature sera valide pendant toute la durée du recrutement** et vérifier la boîte de réception des courriers indésirables

ATTENTION : le service sera fermé du 2 au 10 mars 2019 inclus