

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	0170
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
Job profile :	The assistant professor 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 :	ESPE
Code postal de la localisation :	31078
Etat du poste :	Suceptible d'être vacant
Adresse d'envoi du dossier :	Veillez indiquer clairement votre adresse email pour recevoir vos identifiants 31078 - TOULOUSE CEDEX 4
Contact administratif : N° de téléphone : N° de Fax : Email :	NELLY BELKADI GESTIONNAIRE PERSONNELS ENSEIGNANTS 05.62.25.20.12 05.62.25.22.52 nelly.belkadi@univ-tlse2.fr
Date d'ouverture des candidatures :	22/02/2016
Date de fermeture des candidatures :	24/03/2016, 16 heures heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2016
Mots-clés :	
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	ESPE Pole sciences et technologies, mathématiques
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/

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnée 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 profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

Informations Complémentaires

26/70 MCF 0170

Job profile : The assistant professor will contribute to the development of the teachers' training in mathematics (teaching and research), and will be engaged in research in didactics.

Enseignement

Profil : Didactique des mathématiques

Filières de formation concernées

- Master MEEF, mention 2nd degré, parcours *Mathématiques*.
- Master MEEF, mention 2nd degré, parcours *Mathématiques Physique Chimie*.
- Master MEEF, mention 1^{er} degré.
- Formation continue 2nd degré

Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement

Au sein du parcours *Mathématiques* du master MEEF 2nd degré, l'enseignant chercheur recruté assurera des enseignements de didactique des mathématiques ainsi que des enseignements où intervient fortement la didactique des mathématiques. Il participera à l'organisation et l'encadrement des travaux de recherche sur l'enseignement des mathématiques réalisés par les étudiants et les stagiaires. Il sera amené à prendre des responsabilités au niveau des unités d'enseignement et du parcours.

Il pourra aussi être amené à intervenir dans d'autres formations présentant des besoins en didactique des mathématiques, comme par exemple le parcours *Mathématiques Physique Chimie* du master MEEF 2nd degré, la préparation aux concours internes et le master MEEF 1^{er} degré. Il participera à l'encadrement de formations ainsi qu'à des actions de formation de formateurs.

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

L'enseignant chercheur recruté est susceptible d'intervenir sur différents autres sites de l'ESPE Toulouse Midi-Pyrénées

Equipe pédagogique : MEEF 2nd degré, parcours *Mathématiques*

Pôle disciplinaire : sciences et technologies, mathématiques

Nom directeurs mention : Sébastien Chaliès, Dominique Larrouy

Tel secrétariat mention 2nd degré : 05 62 25 21 80

Responsable parcours Mathématiques : Gisèle Cirade

Mail : gisele.cirade@univ-tlse2.fr

URL : <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 chercheur recruté 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 chercheur recruté 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 chercheur recruté 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 « Travail enseignant, didactiques et ingénierie de formation ».

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

Nom directeur laboratoire : Jean-François MARCEL

Tel directeur laboratoire : 05 61 50 38 95

Email directeur laboratoire : umr-efts@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 II et à l'École Nationale de Formation Agronomique.

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.

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.

Afin de faciliter l'entrée dans le métier des maîtres de conférences nouvellement recrutés à l'Université Toulouse 2 Jean Jaurès, ces derniers peuvent bénéficier d'une décharge de service dans la limite de 42 HETD sur l'année universitaire qui suit immédiatement le recrutement.

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 dépôt des candidatures :

Le jeudi 24 mars 2016, À minuit exclusivement dans l'application de dépôt.

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 **transmettre une adresse mail valide pendant toute la durée du recrutement** et vérifier la boîte de réception des courriers indésirables

ATTENTION : le service sera fermé du 27 février au 6 mars 2016 inclus