

**CAMPAGNE D'EMPLOIS
D'ENSEIGNANTS CHERCHEURS 2020**

Demande de maintien, de transformation ou de création de poste

<input type="checkbox"/> MAINTIEN	<input checked="" type="checkbox"/> TRANSFORMATION	<input type="checkbox"/> CREATION
<i>Identification du poste</i> CNU : Nature : MCF <input type="checkbox"/> PR <input type="checkbox"/> N° :	<i>Identification du poste</i> CNU : 70 Nature : MCF <input type="checkbox"/> PR <input checked="" type="checkbox"/> N° : PR0209	CNU demandé : Nature demandée : MCF <input type="checkbox"/> PR <input type="checkbox"/>
<i>État du poste</i> <input type="checkbox"/> V : Vacant <input type="checkbox"/> SV : Susceptible d'être vacant Motif de la vacance : Date de la vacance :	<i>État du poste</i> <input checked="" type="checkbox"/> V : Vacant <input type="checkbox"/> SV : Susceptible d'être vacant Motif de la vacance : Mutation Date de la vacance : 01/09/2019	
	CNU demandé : 70 Nature demandée : MCF <input type="checkbox"/> PR <input checked="" type="checkbox"/> Autre (précisez) <input type="text"/>	
COMPOSANTE : INSPE LOCALISATION : Toulouse		
Publication : Se reporter aux articles 26 (MCF) et 46 (PR) du décret 84-431 du 6 juin 1984		
Concours MCF :	art.26-I.1° <input type="checkbox"/>	Concours PR :
	art.26-I.2° <input type="checkbox"/>	art. 46.1° <input checked="" type="checkbox"/>
	Autre (précisez) <input type="text"/>	art. 46.3° <input type="checkbox"/>
		Autre (précisez) <input type="text"/>

Profil du poste (pour publication sur GALAXIE - ANTEE)

PR 70-26 – Didactique des mathématiques et formation des enseignants

Informations Complémentaires

Job profile

INSPE de l'académie de Toulouse.

Didactics of mathematics.

The professor will contribute to the development of the elementary school teachers training in mathematics (teaching and research), and will be engaged in research works in didactics.

Enseignement

Filière de formation concernée

Master MEEF : Métiers de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation Mention 1er degré.

Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement

La personne recrutée assurera des cours en didactique des mathématiques et en mathématiques du Master MEEF premier degré. Plus précisément, il :

- préparera les étudiants aux épreuves du CRPE,
- interviendra au sein des Unités d'Enseignement du domaine recherche « sciences »,
- dirigera des mémoires des étudiants de ce domaine,
- encadrera des séances de tutorat mixte des Professeurs stagiaires,
- interviendra en formation continue des enseignants du primaire,

Le Professeur assumera des responsabilités :

- d'animation de l'équipe de formateurs en mathématiques de l'INSPE,
- de coordination, de représentation de cette même équipe au sein des instances universitaires,
- de développement d'actions de formation de formateurs,

Le Professeur pourra être amené à intervenir dans d'autres formations, dont le Master MEEF Second degré, Parcours Mathématiques et Parcours Mathématiques - Physique Chimie, présentant des besoins en didactique des mathématiques ou en mathématiques liés aux missions de l'INSPE.

Les compétences dans le domaine du numérique permettant le développement de pratiques innovantes seront appréciées.

Dans le cadre de la réforme de la formation des enseignants la personne recrutée pourra effectuer une partie de son service au sein des formations relatives à la culture commune de l'enseignement, de l'éducation et de la formation.

Département d'enseignement :

Lieu(x) d'exercice : INSPE Toulouse - site de Croix de Pierre

Le Professeur recruté est néanmoins susceptible d'intervenir sur différents autres sites de l'INSPE Toulouse et de réaliser des visites de stagiaires dans l'ensemble de l'académie.

Équipe pédagogique : Mention MEEF 1^{er} Degré,

Pôle disciplinaire : Sciences et Technologies.

Noms responsables de mention : Véronique Paolacci, Euriell Gobbe-Mevelléc, Serge Ragano.

Tel secrétariat directeur et directeur mention : +33 (0)5 62 25 22 43 ; +33(0)5 62 25 20 00

Email directeur mention : veronique.paolacci@univ-tlse2.fr

Nom du responsable pédagogique : Éric Laguerre

Email du responsable pédagogique : eric.laguerre@univ-tlse2.fr

Recherche

Research Fields Euraxess : Mathematics – Applied mathematics – Other : didactics

CHAMPS	SOUS-CHAMPS
Didactique des disciplines	Mathématiques

Profil recherche

Le professeur des universités recruté sera titulaire d'une habilitation à diriger les recherches (ou équivalent) en didactique des mathématiques. Il viendra renforcer l'Unité Mixte de Recherche « Éducation, Formation, Travail, Savoirs » (UMR EFTS), et inscrira ses travaux prioritairement dans le cadre du thème « Savoirs et 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 acteurs qui y prennent part seront considérés de manière pluridimensionnelle.

Le professeur des universités recruté contribuera pour sa part au développement des recherches en didactique des mathématiques. Les besoins en recherche en didactique des mathématiques, et les attentes des formateurs en mathématiques de l'INSPE en matière de développement de recherches collaboratives sont importants et variés. Les travaux porteront ainsi principalement sur l'enseignement et l'apprentissage des mathématiques dans le premier degré (éventuellement dans le second degré), notamment par le biais de l'analyse des pratiques via l'observation de classes dites ordinaires et de la formation des professeurs.

Les recherches s'inscriront dans et/ou en articulation avec un ou plusieurs des cadres théoriques travaillés dans l'entrée : approche de l'action didactique considérée comme conjointe, didactique clinique, didactique des questions socialement vives, théorie anthropologique du didactique.

Le professeur devra également s'inscrire dans la perspective de prendre éventuellement en charge l'animation de l'entrée « phénomènes didactiques » pour la période du prochain contrat quinquennal du laboratoire.

En outre, le professeur recruté s'investira dans les activités de la Structure Fédérative de Recherche « Apprentissage, Enseignement, Formation » (SFR AEF), implantée dans l'INSPE Toulouse, notamment celles relevant du thème « Travail enseignant, didactiques et ingénierie de formation », notamment pour ce qui concerne le développement des recherches collaboratives.

Lieu(x) d'exercice : **UMR EFTS**

Nom directeur laboratoire : **Jean-François Marcel**

Tel directeur laboratoire : **05 61 50 36 72**

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

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

Descriptif du laboratoire

L'unité Mixte de Recherche « Éducation, Formation, Travail, Savoirs » (UMR EFTS) est associée à l'Université Toulouse Jean Jaurès et à l'École Nationale Supérieure 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'étude de ces différents objets vise en outre à caractériser les articulations entre trois concepts structurants : « action », « cognition » et « développement ».

L'UMR EFTS fédère quatre entrées thématiques :

- Entrée 1 : « Phénomènes didactiques »
- Entrée 2 : « Processus éducatifs, d'enseignement et d'apprentissage »
- Entrée 3 : « Cognitions, pratiques et développement professionnels »
- Entrée 4 : « 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'INSPE Toulouse.

La SFR AEF a pour principales finalités de contribuer à répondre à des questions sur l'apprentissage, l'enseignement, la formation, l'éducation en lien avec les demandes de terrain et de favoriser les échanges, les nouvelles collaborations, l'organisation de manifestations scientifiques, sans se substituer aux travaux conduits au sein des unités de recherche. Elle constitue un lieu intermédiaire entre les terrains et les chercheurs, entre chercheurs de disciplines différentes et entre acteurs de différents terrains, du monde académique et de celui des entreprises.

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