

UNIVERSITE TOULOUSE 2	Référence GALAXIE : 4663
------------------------------	---------------------------------

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	1761
Discipline :	H1300 - Mathématiques
Profil :	Didactique des Mathématiques et Formation des Enseignants INSPE
Implantation du poste :	0312299F - ANTENNE ESPE TOULOUSE 2
Localisation :	INSPE
Code postal de la localisation :	31
Etat du poste :	Vacant
Contact administratif :	Nathalie BARRAFRANCA
N° de téléphone :	Gestionnaire 05.62.25.20.12
Email :	nathalie.barrafranca@univ-tlse2.fr
Date d'ouverture des candidatures :	22/09/2022
Date de fermeture des candidatures :	24/10/2022, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2023
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	
Référence UFR :	

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

INSPE

Localisation Toulouse

Profil du poste : Didactique des Mathématiques et Formation des Enseignants INSPE

H1300PRAG1761

Informations Complémentaires

L'Institut National Supérieur du Professorat et de l'Éducation Toulouse Occitanie-Pyrénées est implanté dans les huit départements de l'académie de Toulouse. Il comprend 10 sites de formation dont 3 sur Toulouse. Ses activités de formation initiale, continuée et continue des futurs enseignants et des personnels d'éducation sont ainsi dispensées sur tout le territoire de l'Académie de Toulouse. Les personnels enseignants recrutés à l'INSPE sont potentiellement amenés à intervenir sur différents domaines et différents sites, en formation initiale, en formation continue et à prendre des responsabilités au sein de l'Institut. Ils doivent participer aux différentes tâches administratives concernant l'organisation des formations (master, préparations concours, ...) et sont amenés à travailler en équipe de manière régulière. Seront appréciées des compétences dans le domaine du numérique permettant le développement de pratiques innovantes et la maîtrise des outils de formation hybrides ou à distance synchrone et asynchrone ainsi que des compétences et expériences de formateur.trice.

ENSEIGNEMENT

Filières de formation concernées :

Master MEEF, mention 2nd degré, parcours Mathématiques

Diplômes inter-universitaires (DIU) « Professeurs et conseillers principaux d'éducation stagiaires – entrée dans le métier » .

Préparation au CAPES interne de mathématiques, formation continue second degré.

Disciplines :

Mathématiques

Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :

Dans le cadre du Master MEEF mention second degré parcours Mathématiques, la personne recrutée assurera des enseignements qui auront lieu aussi bien en première année (M1) qu'en seconde année (M2). Elle sera amenée à intervenir dans des UE disciplinaires et didactiques de mathématiques, à co-encadrer des travaux de recherche sur l'enseignement des mathématiques, à visiter les étudiants alternants dans les établissements de l'académie de Toulouse, collèges et lycées.

Au sein des formations pour l'obtention du diplôme inter-universitaires (DIU) « Professeurs et conseillers principaux d'éducation stagiaires – entrée dans le métier », elle encadrera des groupes de professeurs de mathématiques enseignant en collèges et lycées notamment en tutorat et réalisera des visites de stagiaires dans les établissements de l'académie de Toulouse, collèges et lycées.

Elle pourra s'engager dans la préparation au CAPES interne de mathématiques. Plus largement, la personne recrutée pourra être amenée à participer à la formation continue des enseignants du secondaire.

Elle pourra aussi être amenée à participer au Master MEEF de Mathématiques Physique-Chimie pour préparer les étudiants au CAPLP et former ces étudiants au métier de professeur de mathématiques-physique-chimie en lycée professionnel.

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.

COMPETENCES ATTENDUES

Le·la candidat·e devra être titulaire du Capes ou de l'Agrégation de Mathématiques.

Une bonne connaissance du système éducatif français, notamment du collège et du lycée, est attendue.

Pour favoriser le développement de pratiques innovantes, des compétences attestées en didactique des mathématiques sont indispensables. Le·la futur·e formateur·trice aura la capacité d'accompagner les étudiants et stagiaires pour la conception d'une séance et d'une séquence de classe, la différenciation et l'aide aux élèves en difficulté, l'évaluation, la conception de projets pluridisciplinaires et la réalisation d'un mémoire de recherche sur une question professionnelle.

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

RESPONSABILITES ENVISAGEES

Le·la futur·e formateur·trice pourra être amené·e à assurer la responsabilité d'au moins une UE au sein du parcours Mathématiques, mais pourra aussi participer à la coordination de l'équipe de mathématiques 2nd degré.

LIEUX D'EXERCICE

Lieu(x) d'exercice : INSPE Toulouse Occitanie-Pyrénées – site de TOULOUSE Rangueil, visites de stagiaires en établissement scolaire dans l'ensemble de l'académie de Toulouse.

La personne recrutée est néanmoins susceptible d'intervenir sur différents autres sites de l'INSPE Toulouse Occitanie-Pyrénées.

DEPARTEMENT D'EXERCICE ET CONTACT

Mention MEEF : Second Degré

Direction de la mention : Alexa Craïs et Roxane Saur

Contact direction de la mention : Alexa Craïs alexa.crais@univ-tlse2.fr, Roxane Saur roxane.saur@univ-tlse2.fr

URL département : <https://inspe.univ-toulouse.fr/accueil/formation/professeur-en-college-et-lycee>

Equipe pédagogique : Équipe de Mathématiques 2nd degré

Contact responsable de l'équipe pédagogique : Anne Crumière anne.crumiere@univ-tlse2.fr

Dossier de candidature

Le dossier de candidature à un emploi de type second degré dans l'enseignement supérieur est dorénavant dématérialisé. A cette fin, l'application dédiée au recrutement des enseignant·e·s du second degré est accessible dans le domaine applicatif de Galaxie.

https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement_PRAG_PRCE.htm

Le dossier devra comprendre :

- 1 lettre de motivation ;
- 1 C.V. détaillé ;
- 1 copie d'une pièce d'identité ;
- 1 copie du dernier arrêté justifiant le dernier classement dans le corps et le grade d'appartenance ;
- 1 copie de l'arrêté justifiant la dernière affectation ;
- 1 justificatif de RQTH éventuellement

Pour les personnels n'étant pas en activité :

- 1 copie de l'arrêté indiquant la dernière position administrative (détachement, disponibilité, congé, décision de report de nomination, congé sans traitement...)

<https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/astree/index.jsp>