

<b>Numéro dans le SI local :</b>	
<b>Référence GESUP :</b>	1768
<b>Discipline :</b>	H1300 - Mathématiques
<b>Profil :</b>	Mathématiques et Didactique des mathématiques formation des enseignant-e-s
<b>Implantation du poste :</b>	0312877J - ESPE ACADEMIE TOULOUSE
<b>Localisation :</b>	TOULOUSE
<b>Code postal de la localisation :</b>	31000
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Contact administratif :</b>	Anne LINARES
<b>N° de téléphone :</b>	Responsable du Service Personnel 05 62 25 20 06
<b>Email :</b>	anne.linares@univ-tlse2.fr
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	22/09/2023
<b>Date de fermeture des candidatures :</b>	30/10/2023, 16 heures 00, heure de Paris
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2024
<b>Profil enseignement :</b>	
<b>Composante ou UFR :</b>	INSPE
<b>Référence UFR :</b>	

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

## Profil du poste

# MATHEMATIQUES ET DIDACTIQUE DES MATHEMATIQUES FORMATION DES ENSEIGNANT·E·S

### Informations Complémentaires

L'Institut National Supérieur du Professorat et de l'Éducation Toulouse Occitanie-Pyrénées est implanté dans 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 futur·e·s enseignant·e·s 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 et 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 :**

Parcours Mathématiques du Master MEEF 2nd degré.  
Diplômes inter-universitaires (DIU) « Professeurs 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 parcours mathématiques du master MEEF second degré, le·la candidat·e assurera des enseignements qui auront lieu aussi bien en première année (Master 1) qu'en seconde année (Master 2). Il·elle sera amené·e principalement à intervenir dans des UE disciplinaires et didactiques de mathématiques, à co-encadrer des travaux de recherche (mémoires) sur l'enseignement des mathématiques et à visiter les étudiants alternants dans les établissements (collèges et lycées) de l'académie de Toulouse.

Dans le cadre du DIU, il·elle encadrera des groupes de professeurs stagiaires de mathématiques enseignant en collèges et lycées en tutorat et réalisera des visites de stagiaires dans les établissements (collèges et lycées) de l'académie de Toulouse.

Il·elle pourra également s'engager dans la préparation au CAPES interne de mathématiques. Plus largement, il·elle pourra être amené·e à participer à la formation continue des enseignants du secondaire.

Il·elle pourra aussi être amené·e à participer au master MEEF mention 1er degré pour préparer les étudiant·e·s au CRPE et contribuer à former ces étudiant·e·s au métier de professeur des écoles.

## 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 candidat·e aura la capacité d'accompagner les étudiants et stagiaires pour la conception d'une séance, d'une séquence ou d'un projet pluridisciplinaire, pour la mise en place d'une différenciation des enseignements et d'une aide aux élèves en difficulté et pour 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 candidat·e pourra être amené·e à assurer la responsabilité d'au moins une UE au sein du parcours mathématiques, mais pourra aussi participer à la co-coordination de l'équipe académique de mathématiques 2nd degré.

## LIEUX D'EXERCICE

Lieu(x) d'exercice : INSPE Toulouse Occitanie-Pyrénées – site de TOULOUSE.

## DEPARTEMENT D'EXERCICE ET CONTACT

**Contact Equipe pédagogique** : Équipe académique de mathématiques 2nd degré

**Contact** responsable de l'équipe pédagogique : Anne Crumière ([anne.crumiere@univ-tlse2.fr](mailto:anne.crumiere@univ-tlse2.fr))

**Contact** Mention MEEF 2d degré

Direction de la mention : Alexa Craïs et Roxane Saur

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

URL département :

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