

FICHE DE POSTE ATER

Numéro du poste : 1MCFU0470A

Composante	INSPE	
Section CNU	25-26	
Unité de recherche	LMB	
Discipline	Mathématiques pour l'enseignement	
Mots clés	Mathématiques, master M2E, enseignement	
Durée	12 mois	
Etat du poste	Vacant	
Prise de fonction le	01/09/2026	
Profil Enseignement	<p>Ce poste est localisé à l'INSPE sur le site de Besançon.</p> <p>La personne recrutée sera amenée à intervenir dans les volets disciplinaires mais aussi didactiques de la formation des enseignants en master M2E (Métiers de l'Enseignement et de l'Education) second degré parcours mathématiques, ainsi que pour le premier degré, que ce soit en master M2E ou dans la nouvelle licence Professorat des Ecoles.</p> <p>Le service comprend également des interventions dans les UE libres de préparation au CRPE, des encadrements de projets tuteurés, d'écrits réflexifs, de suivis de contractuels et stagiaires M2 et lauréat de concours de l'Éducation nationale, incluant des visites (en classe dans toute l'académie) et des compte-rendu de visites.</p> <p>En complément de service, la personne recrutée sera susceptible d'intervenir dans les 3 années de la Licence de Mathématiques de l'UFR des Sciences et Techniques.</p> <p>De manière générale, l'enseignement constitue l'une des missions qui fonde l'Université. La question de la qualité de la formation dispensée et de la qualité des apprentissages des étudiantes et étudiants est plus que jamais au cœur des préoccupations de l'Université de Franche-Comté et de son INSPÉ. A ce titre, le profil enseignement (de ce poste) inclut une capacité à :</p> <ul style="list-style-type: none"> * interroger ses pratiques pédagogiques ; * expérimenter des modalités pédagogiques innovantes ; * concevoir les séquences d'enseignement selon des objectifs d'apprentissage et des compétences explicites ; 	
Profil Recherche	<p>Le poste concerne les deux sections 25 et 26. Selon son profil, la personne recrutée travaillera au sein de l'une 5 équipes du Laboratoire de mathématiques : Algèbre et théorie des nombres, Equations aux dérivées aux partielles, Analyse fonctionnelle, Analyse et calcul scientifique, Probabilités et statistique</p>	
Contacts	<p style="text-align: center;">Enseignement</p> <p>Nom Prénom : MUYARD Frédéric Mail : frederic.muyard@umlp.fr Tél : 03 81 65 71 10</p>	<p style="text-align: center;">Recherche</p> <p>Nom Prénom : DOMBRY Clément Mail : clement.dombry@umlp.fr Tél : 03 81 66 63 25</p>