

Campagne emplois 2026 des enseignants du second degré

Etablissement :
Université de Mayotte

Localisation : **Dembéni**

*Identification de l'emploi à
publier :*

Nature : **PRAG-PRCE**
Code discipline : : **L 1300**
Discipline : **Mathématiques**

Département : **SCIENCES DE L'ÉDUCATION
ET DE LA FORMATION**

Profil Court : Le poste requiert un titulaire de l'agrégation ou du CAPES de mathématiques, expérimenté dans le second degré, capable de s'adapter à un contexte interculturel ultramarin, impliqué dans l'hybridation pédagogique et le travail d'équipe au sein du département.

VOLET ENSEIGNEMENT

Présentation de l'établissement

L'Université de Mayotte, établissement public d'enseignement supérieur récemment créé, est implantée sur l'île de Mayotte, département et région d'outre-mer. Elle accueille environ 2 000 étudiants et s'inscrit dans une dynamique de développement académique visant à répondre aux besoins spécifiques du territoire en matière de formation, notamment dans les domaines de l'éducation et de la formation des enseignants.

Le Département des Sciences de l'Éducation et de la Formation (DSEF) assure la formation initiale et continue des futurs professeurs du premier et du second degré. Il est l'opérateur principal des parcours MEEF (Métiers de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation) et du parcours Licence « Professeur des Écoles » (LPE), en lien étroit avec les acteurs institutionnels locaux (Rectorat de Mayotte, Inspections académiques).

Profil d'enseignements

Il s'agit d'un temps plein, 384 HETD réparties entre les actions de formation, d'accompagnement pédagogique et de suivi des stagiaires. La personne recrutée devra disposer de solides connaissances et compétences en mathématiques et en didactique des mathématiques, ainsi qu'une connaissance du contexte d'enseignement en outre-mer.

1. Enseignements dans les parcours du DSEF

La personne recrutée interviendra dans les trois parcours suivants :

a) Master MEEF 2nd degré - Parcours Mathématiques

- Enseignements disciplinaires en mathématiques (algèbre, analyse, géométrie) à destination des étudiants préparant le CAPES de mathématiques.
- Didactique des mathématiques : conception et analyse de séquences d'enseignement, gestion des erreurs, différenciation pédagogique.
- Préparation aux épreuves du CAPES de mathématiques (écrits et oraux).
- Accompagnement des étudiants lors des stages en établissement du second degré (collège, lycée) : visites, observations, bilans.

b) Master MEEF 1er degré

- Enseignements de mathématiques adaptés au contexte du premier degré : enseignement des nombres, de la numération, de la géométrie et de la mesure à l'école primaire.
- Didactique des mathématiques à l'école : approches concrètes, manipulation, résolution de problèmes.
- Préparation aux épreuves de mathématiques du CRPE (Concours de Recrutement de Professeurs des Écoles).
- Suivi pédagogique et évaluation des étudiants en stage en école.

c) Licence « Professeur des Écoles » (LPE)

- Enseignements de mathématiques fondamentaux destinés aux étudiants de la Licence Professeur des Écoles (niveau L1 à L3).
- Renforcement des compétences mathématiques de base : arithmétique, géométrie, raisonnement logique.
- Initiation à la didactique des mathématiques pour le premier degré.
- Remédiation et accompagnement personnalisé des étudiants en difficulté.

2. Autres missions dans le dispositif de formation

- Accompagnement pédagogique des étudiants (fonction de « tuteur DSEF ») : visites de stages en établissements scolaires (écoles, collèges, lycées), observations de classe, évaluations et bilans.
- Suivi des étudiants du master MEEF : suivi de leur cursus, coordination avec les tuteurs de terrain, participation aux jurys et commissions.
- Contribution à l'élaboration et à la mise en œuvre des grilles d'évaluation, du portfolio de l'étudiant et des outils d'accompagnement à la professionnalisation.
- Participation aux différents jurys d'examens, commissions pédagogiques et groupes de travail du département.
- Possibilité de co-direction de mémoires de Master 2 MEEF en lien avec la didactique des mathématiques ou les pratiques d'enseignement.

Au-delà des fonctions d'enseignement stricto sensu, une implication dans les tâches pédagogiques et administratives pourra être demandée : responsabilité d'année, coordination des stages, suivi de projets tuteurés, réponse aux besoins spécifiques du territoire mahorais.

Lieu d'affectation (résidence administrative) : Université de Mayotte (UMAY), Dombéni

CONTACTS

Concernant le département :

TCHONANG YOUKAP Patrick, MCF

Administrateur provisoire

Mail : Patrick.tchonangyoukap@univ-mayotte.fr

Concernant le contexte de Mayotte et les formalités administratives :

Mail : drhds@univ-mayotte.fr