

Campagne emplois 2026 des enseignants du second degré

Établissement :
Université de Mayotte

Localisation : **Dembéni**

*Identification de l'emploi à
publier :*

Nature : **PRAG/ PRCE**
Code discipline : **H1300**

Département : **SCIENCES ET
TECHNOLOGIES**

Discipline : : **Mathématiques
Générales**

Profil Court : **Mathématiques générales L1, L2, L3**

Titulaire de l'agrégation ou du CAPES de Mathématiques, la personne recrutée assurera divers enseignements en Mathématiques générales (algèbre, analyse, géométrie en L1, L2, L3) conformément à la maquette pédagogique mise en œuvre en partenariat avec l'Université de Montpellier.

VOLET ENSEIGNEMENT

Activités principales :

Le service d'enseignement de la personne recrutée sera majoritairement contenu dans la filière Mathématiques Générales. Le service sera réparti sur les trois années de licence. Elle donnera des enseignements de différentes natures (CM, TD, TP).

Une expérience significative dans l'enseignement des mathématiques générales et de leurs applications dans l'enseignement supérieur sera particulièrement appréciée.

Une implication active dans la réussite des étudiants est attendue, particulièrement importante dans le contexte mahorais. Plus largement, le profil recherché est celui d'une personne souhaitant s'inscrire durablement dans le développement pédagogique et institutionnel de l'Université de Mayotte.

Le/la collègue recruté(e) contribuera à :

- La conception des sujets d'examens ;
- La surveillance d'examens et correction des copies ;
- Aux jurys de fins de semestre (session 1) et de rattrapage (session 2) ;
- L'accompagnement méthodologique.

En raison des besoins propres à l'université de Mayotte, aux nombreuses difficultés rencontrées lorsqu'il s'agit de recruter des enseignants sur place, et aux spécificités locales, la continuité du service public de

l'enseignement supérieur à Mayotte peut parfois rendre opportun la réalisation d'heures complémentaires. Cette organisation vise à garantir la stabilité pédagogique et la qualité des enseignements dispensés aux étudiants.

Responsabilités administratives et collectives :

Il est attendu que le/la candidate participe activement aux missions d'intérêt collectif du département, notamment :

- La participation aux réunions de l'équipe pédagogique de mathématiques générales ;
- La participation aux salons d'orientation, la journée porte ouverte
- La participation aux « Journées d'Accueil des Nouveaux Étudiants » ou aux « Journées des Cordées de la réussite »
- La participation à l'examen des dossiers de candidature sur la plateforme Parcoursup.

À court ou moyen terme, la personne recrutée pourra également être amenée à s'investir davantage dans la vie du département, notamment par :

- La coordination de la filière Mathématiques Générales ou la coordination du parcours LAS Maths;
- Une implication dans les activités de l'Institut de Recherche sur l'Enseignement des Mathématiques, de l'Informatique et des Sciences de Mayotte (IREMIS).

COMPÉTENCES PARTICULIÈRES REQUISES :

- Facultés d'adaptation et polyvalence ;
- Capacité importante de travail ;
- Capacité d'autonomie au niveau organisationnel et relationnel pour faire face au contexte particulier de l'île et la jeunesse de la structure universitaire ;
- Bonne capacité de communication auprès de divers publics (étudiants, collègues enseignants, collègues administratifs) ;
- Capacité à enseigner dans un contexte pluriculturel serait un plus ;
- Capacité à s'intégrer dans le contexte mahorais et dans la vie de l'établissement.

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

CONTACTS

Concernant le département : TRABELSI Chiraz, MCF en Mathématiques Appliquées,
Directrice du Département Sciences et Technologies

Email : chiraz.trabelsi@univ-mayotte.fr

Concernant le contexte de Mayotte et les formalités administratives :

Email : drhds@univ-mayotte.fr