

Campagne emplois 2025 des enseignants contractuels

Établissement :
Université de Mayotte

Localisation : **Dembéni**

*Identification de l'emploi à
publier :*

Nature : **CDD**
Quotité : **100% (224 HETD)**
Code discipline : **H1300**

Département : **Sciences et Technologies**

Discipline : : **Mathématiques
générales**

Prise de poste au 1^{er} Février 2026

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

Titulaire au minimum d'un **Master en mathématiques ou en mathématiques appliquées**, la personne recrutée interviendra sur les trois années de la licence de mathématiques générales sous la responsabilité de la directrice du département, en suivant la maquette adaptée de notre partenaire, l'université de Montpellier.

Elle dispensera des cours magistraux et des travaux dirigés portant sur des enseignements disciplinaires variés et en collaboration avec l'ensemble de l'équipe pédagogique. L'implication dans les missions collectives du département sera un élément d'appréciation du jury.

VOLET ENSEIGNEMENT

Activités principales :

- L'activité d'enseignement se concentrera exclusivement sur la filière Mathématiques. Les interventions pédagogiques s'étendront sur l'ensemble de la licence, les unités d'enseignement suivantes : Analyse II (Suites, séries, développements limités) en L1, Analyse IV (Suites de fonctions, séries entières, Fourier) en L2 et Géométrie (Géométrie affine et Géométrie affine Euclidienne) en L3.

Une expérience d'enseignement des mathématiques générales dans le supérieur sera donc largement appréciée. Il est souhaité une participation active à la réussite des étudiants, avec une adaptation des méthodes pédagogiques notamment aux petits effectifs, particulièrement importante dans le contexte mahorais.

Le/la collègue recruté(e) contribuera à :

- La conception des sujets d'examens ;
- La surveillance des examens et correction des copies ;
- L'accompagnement méthodologique.

COMPÉTENCES PARTICULIÈRES REQUISES :

- Capacité d'autonomie au niveau organisationnel et relationnel pour faire face au contexte particulier de l'île et la jeunesse de la structure universitaire ;
- Capacité à s'intégrer dans le contexte mahorais et dans la vie de l'établissement.

PROFIL ATTENDU :

MASTER en Mathématiques ou en Mathématiques Appliquées. Être titulaire du CAPES, de l'agrégation, d'un doctorat en mathématiques ou d'un autre diplôme équivalent constitue un atout non négligeable et sera apprécié par le jury.

Lieu d'exercice : Université de Dombéni en présentiel.

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

CONTACTS :

Concernant le département :

Mme 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 :

Mme SOILIHI Naïda
Gestionnaire Ressources Humaines

Email : naida.soilihi@univ-mayotte.fr