



Campagne Emplois - Enseignants-chercheurs 2021



Etablissement :
CUFR de Mayotte

Lieu d'affectation : Site de Dembeni, Mayotte

Identification de l'emploi à publier :

Nature : MCF
Section (s) CNU :
26-25-70-27

Organisme de formation : CUFR, Mayotte
Unité de recherche : LIM, Université de La Réunion

Concours souhaité (article de publication) :

(se reporter aux articles 26 et 46 du décret n°84-431 du 6 juin 1984 modifié)

Profil court (si différent de l'intitulé de la section CNU) :

Enseignement-apprentissage des mathématiques et formation des enseignants

Profil détaillé :

Volet Enseignement :

Le CUFR de Mayotte et l'INSPE de La Réunion ont construit un partenariat harmonieux qui s'inscrit dans un continuum licence/master et qui conduit à une formation MEEF en alternance.

Les premières formations ont été mises en place en 2017 et concernent le métier de professeur des écoles. L'accès à ce master est conditionné par l'obtention d'un concours de recrutement de professeur des écoles spécifique à Mayotte positionné au niveau L3 qui débouche sur deux années de formation professionnelle à caractère universitaire.

Désormais, ce modèle de formation est étendu au second degré à compter de la rentrée 2021.

L'objet de la publication de ce poste s'inscrit ainsi dans la mise en place d'un master MEEF 2nd degré, parcours mathématiques, à l'issue d'un concours CAPES dérogatoire positionné à bac+3, suivi de deux années de formation professionnelle en alternance en collège et/ou en lycée.

Le/la collègue recruté(e) sera rattaché(e) administrativement et statutairement au CUFR de Mayotte. Il/elle se consacrera principalement à la formation des étudiants-stagiaires inscrits en master au sein du parcours MEEF, enseignement du second degré, parcours mathématiques conçu et piloté conjointement par le CUFR de Mayotte et l'INSPE de La Réunion.

Il/elle pourra également intervenir dans le cadre de la formation de professeur des écoles.

➤ Filières de formation concernées :

Parcours 2nd degré MEEF mathématiques

Parcours 1^{er} degré MEEF professeur des écoles

Licence pluridisciplinaire et PPPE conduisant au métier de professeur des écoles

➤ **Profil attendu**

Les candidats/tes à ce poste auront pour domaine de spécialité principal l'enseignement des mathématiques en collège et/ou en lycée.

Un intérêt pour les problématiques liées au numérique et/ou à la formation des enseignants du premier degré constituerait, potentiellement, un atout complémentaire.

Responsabilités : La publication de ce poste étant liée à la mise en place d'un nouveau parcours MEEF à Mayotte destiné à former les enseignants de mathématiques exerçant dans le second degré, le/la maître/sse de conférences recruté.e se verra confier des responsabilités au sein de cette formation.

Étant donné le contexte particulier de l'île et la jeunesse de la structure universitaire, le/la collègue recruté/e devra être autonome rapidement et faire part d'une grande capacité d'adaptation au niveau organisationnel et relationnel.

➤ **Compétences attendues :**

Ce poste nécessite une formation doctorale et une qualification qui relève d'une des sections suivantes du CNU : 26, 25, 70, 27. Il est précisé que, quelle que soit la section de rattachement du/de la candidat/e, celui/celle-ci devra avoir pour champ de compétences central l'enseignement-apprentissage des mathématiques et/ou la formation des enseignants de mathématiques.

Dès lors que le concours de recrutement des professeurs stagiaires a lieu, à Mayotte, en amont de la formation MEEF, au-delà d'un nécessaire renforcement disciplinaire et de la mise en place de compétences didactiques en mathématiques, la formation mettra l'accent sur le développement professionnel des stagiaires.

Au-delà des savoirs et compétences en mathématiques requis, la personne recrutée devra avoir à son actif des expériences éducatives et/ou formatives.

➤ **De manière plus transversale,** le/la collègue recruté/e devra :

- S'impliquer activement dans la mise en place du master MEEF second degré, parcours mathématiques.
- Accompagner la professionnalisation des enseignants du 2nd degré en master 1 et 2, parcours mathématiques.
- Intervenir éventuellement au sein du master MEEF 1^{er} degré à Mayotte.
- Articuler la formation et les pratiques éducatives sur le terrain mahorais, en prenant en compte le principe de l'alternance (cours/stages).
- Développer progressivement une sensibilité aux spécificités du contexte mahorais.
- S'ouvrir aux phénomènes de contextualisation des pratiques d'enseignement et de formation.
- Entretenir des liens réguliers avec les équipes de formateurs du Centre universitaire de formation et de recherche de Mayotte et de l'INSPE de La Réunion et partager expériences et compétences.
- Développer des relations nourries avec les personnels intervenant au titre de l'académie de Mayotte.
- Contribuer au continuum de formation en partenariat étroit avec les collègues du Centre universitaire de formation et de recherche de Mayotte rattachés au département de sciences de l'éducation et s'inscrire dans une dynamique collective.
- Veiller à articuler « volet formation » et « volet recherche » dans le cadre des enseignements et des encadrements de travaux.

Volet Recherche : LIM – Laboratoire d’informatique et de mathématiques – Université de La Réunion

Au sein du LIM, le profil attendu est celui d’un/e mathématicien/ne susceptible de développer des recherches relevant des mathématiques, des questions didactiques et épistémologiques associées, du numérique et/ou de la formation des enseignants. Le/la collègue recruté/e sera qualifié/e dans une ou plusieurs des sections 25, 26, 27 et 70 du CNU. Toute orientation de recherche particulière compatible avec ce profil et susceptible de l’enrichir sera considérée avec intérêt.

Le/la collègue recruté/e devrait être rattaché/e à l’axe EDIM (Épistémologie et Didactique de l’Informatique et des Mathématiques) du LIM, voire à l’axe MATHS (MATHématiqueS) ou à l’axe ITA (InformaTique et Applications) sous réserve de compatibilité avec les orientations scientifiques de ces axes.

Parallèlement et simultanément au rattachement au laboratoire LIM, le site d’affectation de l’emploi étant localisé à Mayotte, le/la collègue recruté/e aura pour vocation à s’intégrer au sein d’un collectif d’enseignants-chercheurs réunis autour d’un projet global interdisciplinaire, portant sur les thématiques de recherche définies par la commission scientifique du CUFR et notamment au sein de l’axe 4 qui développe la thématique « écoles, éducations, formations et sociétés en "contextes" ». Il/elle contribuera ainsi au renforcement des partenariats de recherche entre le CUFR (Mayotte) et le LIM (La Réunion).

Le/la collègue recruté/e sera sollicité/e pour encadrer des enseignants du second degré menant des recherches-actions en mathématiques, s’impliquera dans le développement de l’IREMIS (Institut de Recherche sur l’Enseignement des Mathématiques, de l’Informatique et des Sciences) de Mayotte et développera des relations avec l’IREM de la Réunion.

Par ailleurs, les expériences et travaux montrant des capacités à nouer des partenariats avec les équipes de recherche en éducation des universités voisines de l’océan Indien et à participer à des projets transversaux avec des chercheurs d’autres disciplines seront particulièrement appréciés.

Contact Enseignement :

Référent pour le CUFR de Mayotte :

Abal-Kassim CHEIK AHAMED, responsable du département de sciences de l’éducation

Email : abal-kassim.cheikahamed@univ-mayotte.fr

Contact RH

Service des Ressources Humaines

drh@univ-mayotte.fr

Contacts Recherche :

Lieu d’exercice : laboratoire LIM - Université de la Réunion

Nom du directeur de l’unité de recherche : Christian DELHOMMÉ

Référent pour l’axe EDIM : Dominique TOURNÈS

Tél. directeur unité de recherche : 0262 48 33 18

Tél. de Dominique Tournès : 0692 26 90 98

Email directeur unité de recherche : christian.delhomme@univ-reunion.fr

Email de Dominique Tournès : dominique.tournes@univ-reunion.fr

URL de l’unité de recherche : <http://lim.univ-reunion.fr>

Lieu d’exercice : Centre Universitaire de Formation et de Recherche de Mayotte

Commission scientifique du CUFR : PU Elliott SUCRE, elliott.sucré@univ-mayotte.fr

URL de la commission scientifique : <http://www.univ-mayotte.fr/fr/recherche/commission-scientifique/presentation.html>