


UNIV. NOUVELLE CALEDONIE	Référence GALAXIE : 4146
---------------------------------	---------------------------------

Numéro dans le SI local :	PRAG 0105
Référence GESUP :	0105
Discipline :	H1300 - Mathématiques
Profil :	Professeur-e agrégé-e en mathématiques
Implantation du poste :	9830445S - UNIV. NOUVELLE CALEDONIE
Localisation :	NOUMEA
Code postal de la localisation :	98800
Etat du poste :	Suceptible d'être vacant
Contact administratif :	Christine Neyrat
N° de téléphone :	Gestionnaire
Email :	00 687 29 00 21 00 687 29 00 30 recrutement@unc.nc
Date d'ouverture des candidatures :	08/04/2021
Date de fermeture des candidatures :	07/05/2021, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/02/2022
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	INSPE
Référence UFR :	

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

	VACANCE DE POSTE	
	Un·e Professeur·e agrégé·e Discipline Mathématiques	
	<u>Date de prise de fonction</u> Susceptible d'être vacant le 01/02/2022	<u>Mode de recrutement</u> Affectation soumise à durée de séjour de 2 ans éventuellement renouvelable 1 fois <i>(décret n° 96-1026 du 26/11/1996)</i>

Présentation de l'établissement

L'Université de la Nouvelle-Calédonie est un établissement pluridisciplinaire qui répond notamment aux besoins de formation et de recherche propres à la Nouvelle-Calédonie. Elle veille à accompagner efficacement les évolutions de la Nouvelle-Calédonie et à répondre à ses besoins spécifiques.

L'UNC, ancrée dans son environnement et sa région, a pour ambition de promouvoir son activité de recherche sur la base de l'excellence et de la reconnaissance nationale et internationale. Cette promotion passe par la mise en valeur de ses enjeux scientifiques, de ses capacités d'innovation et de transfert ainsi que par la qualité des formations qu'elle dispense.

L'UNC mène une politique académique et scientifique dynamique et reconnue.

Ainsi l'UNC est lauréate des appels à projets "Nouveaux cursus à l'université" et "Dispositifs territoriaux pour l'orientation vers les études supérieures" du Programme d'Investissement d'Avenir 3. Sur le plan scientifique, l'université est lauréate d'un appel à projets très sélectif du schéma directeur pour la recherche et l'innovation "Horizon 2020" de la commission européenne.

L'UNC en chiffres, c'est 250 personnels, 3500 étudiants, 3 départements de formation (Droit, Economie, Gestion ; Lettres, Langues, Sciences Humaines ; Sciences et Techniques), 1 IAE, 1 IUT, 1 INSPE, 5 équipes de recherche, 2 UMR, 1 école doctorale.

L'UNC, c'est également deux campus dynamiques et chaleureux (Nouville et Baco en province Nord), des infrastructures modernes (installations dédiées à la recherche et aux pédagogies innovantes, plateaux techniques, studio audiovisuel, Fablab, ...) des installations sportives de qualité, un accès privilégié à la vie culturelle et artistique, et un environnement et une qualité de travail uniques.

Missions

Un emploi de professeur agrégé, discipline mathématiques, est susceptible d'être à pourvoir à l'Institut national supérieur du professorat et de l'éducation de l'Université de la Nouvelle-Calédonie à compter du 1^{er} février 2022.

Le·La professeur·e agrégé·e sera chargé·e d'un enseignement de 384 h éq. TD.

Profil recherché : Le·La candidat·e sera recruté·e pour exercer ses fonctions dans le cadre de la formation initiale et continue des enseignants. Il·Elle interviendra principalement en 1^e et 2^e années du master MEEF mention second degré où il·elle sera amené·e à assurer des enseignements de mathématiques, de tronc commun (portfolio, C2i2e, enseignement numérique et en numérique/sciences informatiques, etc...). Il·Elle pourra éventuellement intervenir dans la formation des professeurs des écoles ou en licence.

Le·La candidat·e devra posséder une réelle expérience pédagogique, indispensable à la prise en charge de la formation professionnelle des candidat·e·s aux concours de l'enseignement. Il·Elle devra assurer la préparation aux différentes épreuves d'admissibilité et d'admission des concours de l'enseignement externes et internes en mathématiques (contenus scientifiques et didactique notamment). Il·Elle sera amené·e également à encadrer les mémoires professionnels et de recherche entrepris par les étudiant·e·s dans le cadre du master MEEF et à assurer la formation professionnelle dédiée aux futur·e·s professeur·e·s.

Le·La candidat·e sera également sollicité·e pour remplir des responsabilités pédagogiques et administratives au sein de l'école interne de l'UNC (coordination de la formation, recrutement de chargés d'enseignements vacataires, préparation des plannings et des services, réunions diverses). Il·Elle devra assurer la liaison avec le vice-rectorat de la Nouvelle-Calédonie pour l'organisation des stages des étudiants de Master MEEF. Il·Elle participera à l'actualisation des fonds documentaires de mathématiques, numérique/sciences informatiques de la bibliothèque de l'ÉSPÉ. Il·Elle pourra être amené·e à participer à des actions de recherche au sein du Laboratoire Interdisciplinaire de Recherche en Éducation (LIRE-UNC)

Une maîtrise des contenus disciplinaires post-bac ainsi qu'une parfaite connaissance des concours de l'enseignement, mais également de grandes capacités de polyvalence, d'adaptation, d'ouverture et d'innovation sont nécessaires pour occuper ce poste.

Le·La candidat·e devra obligatoirement justifier d'une expérience professionnelle préalable dans l'enseignement supérieur **ET** dans l'enseignement secondaire pour être en mesure d'être immédiatement opérationnel·le dès sa prise de fonction.

Pour plus de renseignements :

Mme Yannick Lerrant, directrice de l'INSPE
directeur-espe@unc.nc

M. Stéphane Minvielle, directeur-adjoint de l'INSPE
stephane.minvielle@unc.nc

DRH - Pôle de gestion des enseignants-chercheurs et enseignants
recrutement@unc.nc

Les dossiers de candidature (pièce d'identité, curriculum vitae, lettre de motivation, arrêté justifiant le classement, arrêté de la dernière affectation et le cas échéant, justificatif de Reconnaissance de la Qualité de Travailleur Handicapé) sont à déposer directement dans GALAXIE/VEGA <https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/index.jsp>

au plus tard le 7 mai 2021