

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	25-Mathématiques
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Mathématiques
Job profile :	Mathematics
Research fields EURAXESS :	Other
Implantation du poste :	9740478B - UNIVERSITE DE LA REUNION
Localisation :	PARC TECHNOLOGIQUE UNIVERSITAIRE
Code postal de la localisation :	97490
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	15, AVENUE RENE CASSIN CS 92003 97744 - SAINT-DENIS CEDEX 9
Contact administratif :	Huguette VANWALSCAPPEL
N° de téléphone :	GESTIONNAIRE RH 0262 93 83 08 0262 93 80 46
N° de Fax :	0262938046
Email :	recrutement-enseignants@univ-reunion.fr
Date d'ouverture des candidatures :	01/09/2020
Date de fermeture des candidatures :	01/10/2020, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	31/12/2020
Mots-clés :	
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	SCIENCES ET TECHNOLOGIE
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	EA2525 (199814054P) - LABORATOIRE D'INFORMATIQUE ET DE MATHÉMATIQUES
Application Galaxie	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

Etablissement : Université de La Réunion
Localisation (Site) : PTU
(uniquement si différente du siège de l'université)

Identification de l'emploi à publier : Nature: **MCF** Composante : **UFR Sciences et Technologie**
Section (s) CNU : **25** Unité de recherche : LIM
Laboratoire d'Informatique et de Mathématiques

Concours souhaité (article de publication) : 26-1
(se reporter aux articles 26 et 46 du décret n°84-431 du 6 juin 1984 modifié)

Profil court : Mathématiques

Job profile : Mathematics

Profil détaillé :

Volet Enseignement

- *Filières de formation concernées :*

Licence et Master Mathématiques

- *Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :*

Le candidat sera amené à renforcer les dispositifs de réussite des étudiants : tutorat, animation de forums associés aux cours, TP, accompagnement personnalisé par pédagogie de projet, autres procédés destinés à développer l'autonomie des étudiants.

L'enseignant chercheur recruté devra pouvoir assurer des enseignements de mathématiques variés à tous les niveaux du L. Il sera également amené à intervenir au niveau master mathématiques.

- *Compétences particulières appréciées :*

Capacité à animer une équipe pédagogique et à prendre la responsabilité d'une filière.

Volet Recherche

Le LIM souhaite renforcer les interactions entre ses axes (MATH, ITA et EDIM). L'aptitude à interagir avec des membres d'au moins deux axes sera particulièrement appréciée. Les travaux actuellement développés au sein du laboratoire à l'interface des axes relèvent des mathématiques discrètes, de la logique, des fondements des mathématiques et de l'informatique fondamentale, ainsi que de l'histoire et de l'épistémologie de l'informatique et des mathématiques.

Contact Enseignement :

Département d'enseignement : Département de Mathématiques

Lieu(x) d'exercice : Université de la Réunion (Saint Denis - site du PTU)

Nom du directeur de département : Patricia Spinelli

Tel directeur de département : 0262 48 33 14

Email directeur de département : patricia.spinelli@univ-reunion.fr

URL directeur de département : <https://sciences.univ-reunion.fr/departements/mathematiques>

Contact Recherche :

Lieu(x) d'exercice : Université de la Réunion (Saint Denis - site du PTU)

Nom directeur unité de recherche : Christian Delhomme

Tel directeur unité de recherche : 0262 48 33 25

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

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

Descriptif unité de recherche : <http://lim.univ-reunion.fr/equipes/maths/>