

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	27-Informatique
Section 2 :	25-Mathématiques
Section 3 :	26-Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
Profil :	Informatique, numérique éducatif
Job profile :	Computer science, digital education
Research fields EURAXESS :	Mathematics Other
Implantation du poste :	9740478B - UNIVERSITE DE LA REUNION
Localisation :	SITES BELLEPIERRE-ST DENIS ET TAMPON
Code postal de la localisation :	97400
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	15, AVENUE RENE CASSIN CS 92003 97744 - SAINT-DENIS CEDEX 9
Contact administratif :	Claudine MINATCHY
N° de téléphone :	GESTIONNAIRE RH 0262 93 81 59 0262 93 80 80
N° de Fax :	0262 93 80 47
Email :	recrutement-enseignants@univ-reunion.fr
Date d'ouverture des candidatures :	27/02/2021
Date de fermeture des candidatures :	30/03/2021, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2021
Mots-clés :	informatique ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	INSPE
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

DRH-Enseignants**Etablissement :**

Université de La Réunion

Localisation (Site) : Bellepierre, Saint-Denis, Tampon
(uniquement si différente du site du Moufia)**Identification de l'emploi à publier :**

Nature : Maître de conférences

Composante : INSPE

Section (s) CNU : 27-25-26

Unité de recherche : LIM

Concours souhaité (article de publication) : *Article 26-1***Profil court :** Informatique, numérique éducatif**Volet Enseignement :****Filières de formation concernées :** parcours de Master MEEF portés par l'INSPE de La Réunion**Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :**

- Enseignements en formation initiale et en formation continue, sur les sites de Bellepierre et du Tampon.
- Enseignements dans les quatre mentions Premier Degré (MEEF PE), Second Degré (MEEF Second Degré) Encadrement Éducatif (CPE) et Pratique et Ingénierie de la Formation (PIF) des masters MEEF de l'INSPE de La Réunion et dans la spécialité « Métiers de l'éducation » du Master Informatique de l'UFR ST.
- Enseignements : les sciences du numérique, le numérique éducatif, la didactique de l'informatique, l'algorithmique et sa didactique, et la méthodologie de la recherche.
- Il est attendu qu'une partie des enseignements se fasse en interdisciplinarité, un fort accent étant par ailleurs mis sur l'articulation recherche-formation.
- Formation et suivi des étudiants au certificat numérique professionnel.
- Encadrement des stages avec visites de terrain (pédagogie générale, en pratique accompagnée ou en responsabilité, incluant tutorat de professeurs stagiaires en mentions PE et Second Degré) en veillant à l'articulation formation - terrain, et des mémoires de Master MEEF.
- Participation aux jurys d'examens et aux réunions pédagogiques.

Compétences particulières appréciées

- Posséder une bonne connaissance des programmes scolaires (tous cycles), ainsi qu'une bonne connaissance du système éducatif et des valeurs qui en constituent le fondement.
- Être capable d'articuler la recherche en didactique de l'informatique, le numérique et son enseignement.
- Travailler en équipe.

Volet Recherche :

- Le (la) maître de conférences recruté(e) sera rattaché(e) à l'axe EDIM (Épistémologie et Didactique de l'Informatique et des Mathématiques) du LIM (Laboratoire d'Informatique et de Mathématiques) et s'insérera dans une équipe d'enseignants-chercheurs de la Réunion et de Mayotte.
- Il (elle) sera amené (e) à développer des recherches en didactique de l'informatique, relevant de la conception, de l'expérimentation et de l'analyse d'outils numériques au service, d'une part, de l'apprentissage de l'informatique et des mathématiques, d'autre part, de la formation des enseignants dans toutes les disciplines. On appréciera notamment, mais pas exclusivement, des compétences permettant de s'investir dans les thèmes suivants :
 - Learning Analytics. Place de l'IA (Intelligence Artificielle) dans l'analyse des traces d'apprentissage.
 - Jeux sérieux numériques pour la formation des enseignants. Impact des interfaces de jeu sur les apprentissages.

- Analyse didactique de situations d'apprentissage et de formation dans le cadre des nouveaux enseignements SNT (Sciences Numériques et Technologie) et NSI (Numérique et Sciences Informatiques) mis en place au lycée.
- Il est également souhaité que le (la) maître de conférences recruté(e) soit en mesure de développer des interactions avec les thèmes de recherche des autres axes du LIM : ITA (InformaTique et Applications) et MATHS (MATHématiqueS).
- Enfin, l'ouverture à l'international et la capacité à nouer des partenariats, en particulier avec les chercheurs des îles voisines de l'océan Indien (Madagascar, Maurice, Comores), seront prises en compte.

Contacts Enseignement :

Institut d'enseignement : INSPE de La Réunion
Directrice : Sandrine Marvilliers
Contact : sandrine.marvilliers@univ-reunion.fr
Nom du Chargé de mission « Numérique éducatif » : Laurent Pierre
Contact : laurent.pierre@univ-reunion.fr

Contacts Recherche :

Directeur du LIM : Christian DELHOMMÉ, christian.delhomme@univ-reunion.fr
Responsable de l'axe EDIM : Dominique TOURNÈS, dominique.tournes@univ-reunion.fr