

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2022
N° appel à candidatures : RPE0072
Publication : 10/03/2022
Etablissement : UNIVERSITE DE BRETAGNE SUD (LORIENT)
Lieu d'exercice des fonctions : Vannes
Vannes
56000
Section1 : 25 - Mathématiques
Section2 : 26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
Composante/UFR : UFR SSI
Laboratoire 1 : UMR6205(200412254G)-LABORATOIRE DE MATHEMATIQUE...
Quotité du support : Temps plein
Etat du support : Vacant
Date d'ouverture des candidatures : 10/03/2022
Date de clôture des candidatures : 11/04/2022, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 09/03/2022

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : Nom directeur département : Professeur Gilles Durrieu - 0297017178, gilles.durrieu@univ-ubs.fr
Nom directeur laboratoire : Professeur Quansheng Liu - 02 97 01 71 40 quansheng.liu@univ-ubs.fr
Contact administratif: MELANIE LE QUINTREC
N° de téléphone: 02.97.87.66.30
02.97.87.66.46
N° de fax: 02.97.87.66.30
E-mail: drh.ens@listes.univ-ubs.fr
Pièces jointes par courrier électronique : *drh.gestion.ens@listes.univ-ubs.fr*

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Mathématiques
Job profile : Address : Faculté des Sciences et Sciences de l'ingénieur, Campus de Tohannic, BP 573, 56017 Vannes Cedex
Profile : Teaching Mathématiques at the graduate and master levels
Application possible until 11 April 2022, before 16h
Champs de recherche EURAXESS : Probability theory - Mathematics
Statistics - Mathematics
Mathematical analysis - Mathematics
Mots-clés: calcul des probabilités ; mathématiques fondamentales ; statistique

Fiche de poste ATER

UNIVERSITE DE BRETAGNE SUD	Poste n° RPE0072		
Sections :	25-26		
Profil :	Mathématiques		
Localisation :	Vannes		
Etat du poste :	Vacant		
Adresse d'envoi du dossier :	drh.gestion.ens@listes.univ-ubs.fr		
Contact administratif :	Mélanie LE QUINTREC		
N° de téléphone :	02 97 87 66 30		
N° de Fax :	e-mail : drh.gestion.ens@listes.univ-ubs.fr		
○ Profil enseignement :			
Composante / UFR :	UFR SSI		
○ Profil recherche :			
Nom laboratoire 1 :	LMBA	N° unité du laboratoire 1 :	UMR CNR 6205
Mots-clés enseignement et/ou recherche :	Mathématiques fondamentales		
Mots-clés enseignement et/ou recherche :	Calcul des probabilités		
Mots-clés enseignement et/ou recherche :	Statistiques		

Fiche de poste : Informations complémentaires

Job profile :

Address : Faculté des Sciences et Sciences de l'ingénieur, Campus de Tohannic, BP 573, 56017 Vannes Cedex

Profile : Teaching Mathématiques at the graduate and master levels

Application possible until 11 April 2022, before 16h

Research Fields : Mathematical analysis ; Probability theory; Statistics

Enseignement :

Département d'enseignement : Département de Mathématiques, Informatique et Statistique

Lieu(x) d'exercice : Université Bretagne Sud (Vannes)

Equipe pédagogique : Équipe de Mathématiques et Statistique

Nom directeur département : Professeur Gilles Durrieu

Tel et email directeur Département : Tel : 0297017178, gilles.durrieu@univ-ubs.fr

URL Département : /https://www-facultesciences.univ-ubs.fr/fr/index.html

Type d'enseignement et filière : L'enseignant chercheur recruté devra effectuer des enseignements en mathématiques dans le cadre des formations de la Licence mention Mathématiques parcours Mathématiques et Statistique et du Master mention Mathématiques appliqués, Statistique, parcours Ingénierie Mathématique. À ce titre, il aura une compétence pédagogique en Mathématiques.

Recherche :

Lieu(x) d'exercice (si unité présente sur plusieurs sites, préciser l'ensemble des sites de l'UBS) : LMBA, Université Bretagne Sud et UMR CNRS 6205 à Vannes

Nom directeur laboratoire : Professeur Quansheng Liu

Tel et email directeur laboratoire : 02 97 01 71 40 quansheng.liu@univ-ubs.fr

URL laboratoire : <http://www.math.univ-brest.fr/>

Descriptif laboratoire : Le Laboratoire de Mathématiques de Bretagne Atlantique regroupe la majorité des mathématiciens dans l'Ouest-Bretagne. Il bénéficie des tutelles du CNRS, de l'Université de Brest et de l'Université Bretagne Sud. Les thèmes de recherche représentés couvrent une large partie des domaines mathématiques, depuis les aspects théoriques jusqu'aux plus appliqués. On peut distinguer trois grands thèmes, organisés autour de 3 équipes de recherche qui sont :

- Géométrie et topologie,
- Systèmes dynamiques, Probabilités et Statistique
- Analyse, phénomènes stochastiques et applications.

Fiche HCERES labo :

https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/B2022-EV-0290346U-DER-PUR220021590-034648-RF.pdf

Axe ou équipe dans lequel s'inscrit le profil de recherche :

Une des 3 équipes du LMBA : Géométrie et topologie ; Systèmes dynamiques, Probabilités et Statistique ; Analyse, phénomènes stochastiques et applications.

Descriptif détaillé du profil de recherche : Intégration dans les thématiques actuellement développées en Mathématiques, Probabilités et Statistique au sein d'une des trois équipes (listées ci-dessus) du LMBA.

<p>Date & Visa de la direction de composante : 28/02/2022</p> 	<p>Date & Visa de la direction de laboratoire : 23 février 2022</p> 	<p>Date & Visa de la Présidente :</p>  <p>Signé par : Virginie Dupont Date : 07/03/2022 Qualité : La Présidente</p>
---	---	--