

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2024
N° appel à candidatures : RPT_0389
Publication : 01/04/2024
Etablissement : UNIVERSITE DE BRETAGNE SUD (LORIENT)
Lieu d'exercice des fonctions : Vannes
Vannes
56000
Section1 : 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 : 01/04/2024
Date de clôture des candidatures : 30/04/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 17/04/2024

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : Nom directeur du pôle pédagogique et du laboratoire: François SEPTIER
Tel et email directeur Département : Tel : 0297017265, francois.septier@univ-ubs.fr
Contact administratif: LOREC JASMINE
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.recrutement@listes.univ-ubs.fr
Pièces jointes par courrier électronique : *drh.ens.recrutement@listes.univ-ubs.fr*

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Statistique
Job profile : Teaching Statistics at the graduate and master levels
Champs de recherche EURAXESS : Statistics - Mathematics
Mots-clés: probabilités ; statistique ; statistique appliquée

Fiche de poste ATER

UNIVERSITE DE BRETAGNE SUD		Poste : RPT_0389	
Sections :	26		
Profil :	Statistique		
Composante :	UFR Sciences et Sciences de l'Ingénieur		
Localisation :	Vannes		
Quotité :	100%		
Adresse d'envoi du dossier :	drh.ens.recrutement@listes.univ-ubs.fr		
Contact administratif :	Jasmine LOREC		
N° de téléphone :	02 97 87 66 30	e-mail :	drh.ens.recrutement@listes.univ-ubs.fr
○ Profil enseignement :			
Composante / UFR :	UFR SSI	Référence UFR :	Faculté des sciences et sciences de l'ingénieur
○ Profil recherche :			
Nom laboratoire 1 :	Laboratoire de Mathématiques de Bretagne Atlantique	N° unité du laboratoire 1 :	UMR CNR 6205
Mots-clés enseignement et/ou recherche :	Statistique		
Mots-clés enseignement et/ou recherche :	Statistique appliquée		
Mots-clés enseignement et/ou recherche :	Probabilités		

Tous les candidats doivent s'inscrire et constituer un dossier de candidature, à partir des documents téléchargeables sur [GALAXIE - ALTAIR](#).

Fiche de poste : Informations complémentaires

Job profile :

Teaching Statistics at the graduate and master levels

Research Fields :

Main-research fields	Sub-research field
Mathematics	Statistics

Enseignement :

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

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

Equipe pédagogique : Pôle Mathématiques et Statistique

Nom directeur du pôle : François SEPTIER

Tel et email directeur Département : Tel : 0297017265, francois.septier@univ-ubs.fr

URL pôle : <https://www-maths-stat.univ-ubs.fr/>

Filière, disciplines et unités d'enseignement :

La personne recrutée devra effectuer des enseignements en statistique dans le cadre des formations de la Licence mention Mathématiques parcours Statistique et des Masters mention Mathématiques appliqués, Statistique et mention Science des données avec le parcours en alternance. À ce titre, elle aura une compétence pédagogique en statistique, statistique appliquées et probabilités. Elle sera particulièrement attentif à l'aspect professionnalisant de la formation.

Recherche :

Lieu(x) d'exercice: LMBA, UMR CNRS 6205 à Vannes

Nom directeur du laboratoire LMBA : Erwan Rousseau

Nom directeur adjoint du laboratoire et directeur du site UBS: François Septier

Tel et email directeur adjoint : +33 297 017 265 francois.septier@univ-ubs.fr

URL laboratoire : <http://www.lmba-math.fr/> - <http://web.univ-ubs.fr/lmba>

Descriptif laboratoire :

Le Laboratoire de Mathématiques de Bretagne Atlantique (LMBA) regroupe la majorité des mathématiciens de l'Ouest-Bretagne sur deux sites : à l'Université de Bretagne Occidentale (UBO) et à l'Université Bretagne Sud (UBS) sur le site de Vannes. Son statut depuis 2004 est celui d'Unité Mixte de Recherche (UMR 6205 du CNRS). Il bénéficie des tutelles du CNRS, de l'Université de Brest et de l'Université de Bretagne Sud. Le LMBA compte environ soixante membres permanents. Les thèmes de recherche représentés couvrent une large partie des domaines mathématiques, depuis les aspects théoriques jusqu'aux plus appliqués. On distingue trois grands thèmes organisés autour d'équipes : *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 : Équipe *Systèmes dynamiques, probabilités et statistique*.

Descriptif détaillé du profil de recherche : Intégration dans les thématiques actuellement développées en probabilités et statistique au sein de l'équipe « Systèmes dynamiques, Probabilités et Statistique » du LMBA.

Autres informations :

Compétences particulières requises : Logiciels de Statistique : R et Python

Zone d'accès à Régime Restrictif (ZRR) :

Poste concerné par la ZRR : oui * non

<p>Date & Visa de la direction de composante : 14/03/2024</p> <p>Gilles Durrieu</p> 	<p>Date & Visa de la direction de laboratoire : le 18.3.24</p> <p>François Septier</p>  <p>Et / ou</p> <p>Date & Visa de la direction du site UBS : 01/03/2024</p>	<p>Date & Visa de la Présidente :</p>  <p>Signé électroniquement par : Virginie Dupont Date de signature : 21/03/2024 Qualité : La Présidente</p>
---	---	--