

Fiche de poste ATER

UNIVERSITE DE BRETAGNE SUD		Poste n° ETP_0584
Section.s :	26	
Profil :	Statistique	
Composante :	IUT Vannes, dpt Science des Données	
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
<input type="radio"/> <u>Profil enseignement :</u>	Composante / UFR : IUT Vannes	
<input type="radio"/> <u>Profil recherche :</u>	Nom laboratoire : Laboratoire de Mathématiques de Bretagne Atlantique (LMBA)	N° unité du Laboratoire : UMR CNRS 6205
Mots-clés enseignement et/ou recherche :	Statistique	
Mots-clés enseignement et/ou recherche :	Statistique appliquée	
Mots-clés enseignement et/ou recherche :	Analyse des données	
Mots-clés enseignement et/ou recherche :	Data mining	

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 :

The applicant will teach applied statistics and supervise students' project

Research Fields :

Main-research fields	Sub-research field
Mathematics	Statistics

Enseignement :

Département d'enseignement : SD

Lieu(x) d'exercice : Vannes

Equipe pédagogique : Science des Données (anciennement BUT STID)

Nom directeur département : Charline Gardan

Tel et email directeur Département : 02 97 62 64 60 – charlaine.gardan@univ-ubs.fr

URL Département : <https://www.iutvannes.fr/b-u-t-science-des-donnees/>

Filière, disciplines et unités d'enseignement (descriptif détaillé) :

La personne recrutée intégrera l'équipe pédagogique du département "Science des Données" (SD) de l'IUT de Vannes. Elle participera aux enseignements dispensés dans le département (par exemple : statistiques descriptives, programmation statistique, statistique inférentielle etc...). Elle devra avoir une bonne connaissance générale de l'utilisation de l'informatique au service de la donnée et de ses applications, et des logiciels standards et langages utilisés dans ce domaine (par exemple : R/python/EXCEL ...).

Elle sera également sollicitée pour encadrer des projets tuteurés, des stages et des alternants.

Recherche :

Lieu(x) d'exercice : 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 : Connaissance de logiciels métiers (EXCEL, Logiciels de statistique (R, Python ...)), ou de conception de tableaux de bord (PowerBI, Tableau, QlikView, ...))

Zone d'accès à Régime Restrictif (ZRR) :

Poste concerné par la ZRR : oui * non

<p>Date & Visa de la direction de composante :</p> <p style="text-align: right;"></p> <p>Signé électroniquement par : Xavier Fripoleau Date de signature : 18/03/2024 Qualité : IUT Vannes</p>	<p>Date & Visa de la direction de laboratoire :</p> <p>Et / ou Date & Visa de la direction du site UBS : 15/03/2024</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p>Date & Visa de la Présidente :</p> <p style="text-align: right;"></p> <p style="text-align: center;"></p> <p>Signé électroniquement par : Virginie Dupont Date de signature : 21/03/2024 Qualité : La Présidente</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------