

**Appel à candidatures :**

**Année de campagne :** 2024  
**N° appel à candidatures :** ETP\_0584  
**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 :** IUT de Vannes  
**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 département : Charline Gardan  
Tel et email directeur Département : 02 97 62 64 60 – charlaine.gardan@univ-ubs.fr  
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  
**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 :** The applicant will teach applied statistics and supervise students' project  
**Champs de recherche EURAXESS :** Statistics - Mathematics  
**Mots-clés:** Data Mining ; analyse des données ; statistique ; statistique appliquée

# Fiche de poste ATER

<b>UNIVERSITE DE BRETAGNE SUD</b>		Poste n° ETP_0584
<b>Section.s :</b>	26	
<b>Profil :</b>	Statistique	
<b>Composante :</b>	IUT Vannes, dpt Science des Données	
<b>Localisation :</b>	Vannes	
<b>Quotité :</b>	100%	
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	<a href="mailto:drh.ens.recrutement@listes.univ-ubs.fr">drh.ens.recrutement@listes.univ-ubs.fr</a>	
<b>Contact administratif :</b>	Jasmine LOREC	
<b>N° de téléphone :</b>	02 97 87 66 30	<b>e-mail :</b> <a href="mailto:drh.ens.recrutement@listes.univ-ubs.fr">drh.ens.recrutement@listes.univ-ubs.fr</a>
<b><input type="radio"/> Profil enseignement :</b>	Composante / UFR : IUT Vannes	
<b><input type="radio"/> Profil recherche :</b>	<b>Nom laboratoire :</b> Laboratoire de Mathématiques de Bretagne Atlantique (LMBA)	<b>N° unité du Laboratoire :</b> UMR CNRS 6205
<b>Mots-clés enseignement et/ou recherche :</b>	<b>Statistique</b>	
<b>Mots-clés enseignement et/ou recherche :</b>	<b>Statistique appliquée</b>	
<b>Mots-clés enseignement et/ou recherche :</b>	<b>Analyse des données</b>	
<b>Mots-clés enseignement et/ou recherche :</b>	<b>Data mining</b>	

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](mailto: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](mailto: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](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 &amp; Visa de la direction de composante :</p> <p>Signé électroniquement par :  Xavier Fripoleau Date de signature : 18/03/2024 Qualité : IUT Vannes</p>	<p>Date &amp; Visa de la direction de laboratoire :</p> <p>Et / ou Date &amp; Visa de la direction du site UBS : 15/03/2024</p> <p></p>	<p>Date &amp; Visa de la Présidente :</p> <p> </p> <p>Signé électroniquement par : Virginie Dupont Date de signature : 21/03/2024 Qualité : La Présidente</p>
---	--	---