

Fiche de poste ATER

UNIVERSITE DE BRETAGNE SUD (IUT de Vannes)	Poste n° 5211		
Sections :	26		
Profil :	Statistique		
Localisation :	Vannes		
Etat du poste :	Vacant – 100%		
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 :	IUT Vannes	Référence UFR :	0560861 G
○ Profil recherche :			
Nom laboratoire 1 :	LMBA	N° unité du laboratoire 1 :	UMR 6205
Mots-clés enseignement et/ou recherche :	Analyse des données		
Mots-clés enseignement et/ou recherche :	Data mining		
Mots-clés enseignement et/ou recherche :	Statistique		
Mots-clés enseignement et/ou recherche :	Statistique appliquée		

Fiche de poste : Informations complémentaires

Job profile :

Job at the IUT de Vannes – Dpt STID - 8 rue Montaigne – 56000 VANNES
The applicant will teach applied statistics and supervise students' projects and internships.
Application should be sent to: Mélanie LE QUINTREC- 27 rue Armand Guillemot – BP 92116 – 56321 LORIENT Cedex before
Th, february 3, 2022.

Research Fields :

Knowledge engineering, Data science

Enseignement :

Département d'enseignement : STID

Lieu(x) d'exercice : IUT de Vannes

Equipe pédagogique : STatistique et Informatique Décisionnelle

Nom directeur département : Cédric Frambourg

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

URL Département : <https://www.iutvannes.fr/b-u-t-statistique-et-informatique-decisionnelle/>

Type d'enseignement et filière : La personne recrutée intégrera l'équipe pédagogique du département "STatistique et Informatique Décisionnelle" (STID) de l'IUT de Vannes. Elle participera aux enseignements dispensés dans le département en science des données (par exemple : statistiques descriptives, programmation statistique, visualisation des données 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 : SAS/R/python ...).

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

Le programme pédagogique national du BUT STID est en cours de publication. Le programme de la première année est téléchargeable à l'adresse suivante :

https://cache.media.enseignementsup-recherche.gouv.fr/file/SPE4-MESRI-17-6-2021/36/9/Annexe_24_STID_BUT_annee_1_1411369.pdf

Recherche :

Lieu(x) d'exercice : LMBA, Université de Bretagne Sud et UMR CNRS 6205 à Vannes

Nom directeur laboratoire : Liu Quansheng

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

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

Descriptif laboratoire : Laboratoire de Mathématiques de Bretagne Atlantique

Axe ou équipe dans lequel s'inscrit le profil de recherche : Equipe systèmes dynamiques probabilités et statistique

Descriptif détaillé du profil de recherche : intégration dans les thématiques actuellement développées au sein de l'équipe « Systèmes dynamiques, probabilités et statistique » du LMBA (analyse de données et estimation fonctionnelle) en lien avec les applications.

Voir : <http://www.lmba-math.fr/laboratoire/themes-de-recherche/systemes-dynamiques-probabilites-et-statistique.html>

Autres informations :

Compétences particulières requises : Connaissance de logiciels métiers (Logiciels de statistique (SAS, Statistica, R, ...), de SIG (MapInfo, ArcView, ...), de conception de tableaux de bord (Tableau, QlikView, ...))

<p>Date & Visa de la direction de composante :</p> <p>16/12/2021</p> 	<p>Date & Visa de la direction de laboratoire :</p> <p>Et / ou Date & Visa de la direction du site UBS : 15/12/2021</p> 	<p>Date & Visa de la Présidente :</p>
--	---	---