

Fiche de poste ATER

UNIVERSITE DE BRETAGNE SUD (IUT VANNES)	Poste n° 5211		
Sections :	26		
Profil :	Statistique décisionnelle		
Localisation :	Vannes		
Etat du poste :	Vacant – 100%		
Adresse d'envoi du dossier :	drh.gestion.ens@listes.univ-ubs.fr		
Contact administratif :	Anne-Audrey DENES		
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 :	0560861G
○ Profil recherche :			
Nom laboratoire 1 :	LMBA	N° unité du laboratoire 1 :	UMR 6205
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		

Fiche de poste : Informations complémentaires

Job profile :

Job at IUT de Vannes – Dpt STID - 8 rue Montaigne – 56000 VANNES
The candidate will teach applied Statistics and supervise students' projects and internships.
Application should be sent to: Anne-Audrey DENES (drh.gestion.ens@listes.univ-ubs.fr) before
Th, february 4, 2021.

Research Fields :

Knowledge engineering, Statistics

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 Statistique (par exemple : modélisation statistique, programmation statistique, statistique descriptive etc...). Elle devra avoir une bonne connaissance générale de la Statistique et de ses applications, et des logiciels standards 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 DUT STID est téléchargeable à l'adresse suivante : http://cache.media.enseignementsup-recherche.gouv.fr/file/24/23/5/PPN_STID_255235.pdf

Recherche :

Lieu(x) d'exercice (si unité présente sur plusieurs sites, préciser l'ensemble des sites de l'UBS) : 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 (science des données, estimation fonctionnelle, Bayésienne, non-paramétrique, apprentissage, etc.) 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 : Logiciels de statistique (SAS, Statistica, R, ...), de SIG (MapInfo, ArcView, ...), de conception de tableaux de bord (SAP BO, Tableau, QlikView, ...)

<p>Date & Visa de la direction de composante : 5 janvier 2021</p> 	<p>Date & Visa de la direction de laboratoire : 4 janvier 2021</p> 	<p>Date & Visa de la Présidente :</p>  <p>Signé par : Virginie Dupont Date : 11/01/2021 Qualité : La Présidente</p>
---	--	--