# Fiche de poste ATER

UNIVERSITE DE BRETAGNE SUD (IUT de Vannes) Poste n° 5211

Sections: 26

Profil: Statistique

Localisation: **Vannes** 

Vacant -100% Etat du poste :

Adresse d'envoi

drh.ens.recrutement@listes.univ-ubs.fr du dossier :

Contact

administratif: Mélanie LE QUINTREC

N° de téléphone : 02 97 87 66 30

N° de Fax: e-mail: drh.ens.recrutement@listes.univ-ubs.fr

O <u>Profil enseignement</u>:

Composante / UFR: **IUT Vannes** Référence UFR : 0560861 G

O 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

Statistique appliquée

recherche:

## Fiche de poste : Informations complémentaires

#### Job profile:

Job at the IUT of Vannes- Dept STID- 8 rue Montaigne- 56000 VANNES
The applicant will teach applied statistics ansd supervise students'project and intemships.
Application should be send to drh.ens.recrutement@listes.univ-ubs.fr; before Wednesday, September 14, 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 (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: François Septier

Tel et email directeur laboratoire: 02 97 01 72 65, francois.septier@univ-ubs.fr

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

Descriptif laboratoire : Laboratoire de Mathématiques de Bretagne Atlantique

**Fiche HCERES labo :** https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/lmba-laboratoire-

de-mathematiques-de-bretagne-atlantique-0

**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 en probabilités et statistique au sein de l'équipe « Systèmes dynamiques, Probabilités et Statistique» du LMBA. Voir : http://www.lmba-math.fr/laboratoire/themes-de-recherche/systemes-dynamiquesprobabilites-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, ...))

Date & Visa de la direction de composante :



Date & Visa de la direction de laboratoire : 28/06/2022



Date & Visa de la Présidente :