Appel à candidatures :

Année de campagne : 2025 N° appel à candidatures : ATER.32B Publication: 21/08/2025

Etablissement: UNIVERSITE DE PAU

Lieu d'exercice des fonctions :

64000 Section1:

26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques

Composante/UFR: COLLEGE STEE / IUT des Pays de l'Aour

Laboratoire 1:

UMR5142(200511822H)-Laboratoire de mathématique...

Quotité du support : Temps plein Etat du support : Vacant Date d'ouverture des candidatures : 21/08/2025

29/08/2025, 16:00 heures (heure de Paris) Date de clôture des candidatures :

Date de dernière mise à jour : 20/08/2025

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : Ghislain Verdier, ghislain.verdier@univ-pau.fr (contact

Gilles Carbou, gilles.carbou@univ-pau.fr pédagogique)

(contact scientifique)

Contact administratif: CASTERAA Véronique

N° de téléphone: 05 59 40 70 41 05 59 40 70 45

N° de fax: 05 59 40 70 45

E-mail: veronique.casteraa@univ-pau.fr

Dossier à déposer sur l'application : organisation.univ-pau.fr/fr/recrutement.html

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : équipe pédagogique du département "Science des Données"

(SD). trois années de BUT sur des enseignements de mathématiques (et plus particulièrement en probabilités et statistique) relevant du programme national du BUT SD. équipes de recherche du LMAP

Job profile: The candidate will teach courses in probability and statistics in

the three years of the BUT SD (Data Science). He/she will join

one of the LMAP research teams.

Champs de recherche EURAXESS: Probability theory - Mathematics

Statistics - Mathematics

analyse des données ; probabilités ; statistique Mots-clés:

Spécifications detaillées de cet appel à candidatures :
Informations complémentaires
Enseignement:
Département d'enseignement : IUT des Pays de l'Adour, Département Science des Données
Lieu(x) d'exercice : Pau
Equipe pédagogique : Ghislain VERDIER (chef de département), ghislain.verdier@univ-pau.fr
Nom directeur département : Bertrand CHARRIER
Tel directeur dépt. :
Email directeur dépt. : bertrand.charrier@univ-pau.fr
URL dépt. : https://iutpa.univ-pau.fr/fr/l-iut/nos-specialites/science-des-donnees.html
Descriptif enseignement : La personne recrutée intégrera l'équipe pédagogique du département "Science des Données" (SD) de l'IUT de Pau et des Pays de l'Adour. Elle sera amenée à intervenir dans les trois années de BUT sur des enseignements de mathématiques (et plus particulièrement en probabilités et statistique) relevant du programme national du BUT SD :
Statistique descriptive
Probabilités
Algèbre linéaire, AnalyseProgrammation statistique
• Etc.
Elle sera également sollicitée pour encadrer des projets tuteurés, des stages et des alternants. 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).
Le descriptif de la formation est accessible sur le site du ministère :
https://cache.media.education.gouv.fr/file/10/52/5/ensup971_annexe3_1429525.pdf
Recherche:

Lieu(x) d'exercice : Laboratoire de Mathématiques et de leurs Applications de Pau - UMR CNRS 5142

Nom directeur labo : Gilles CARBOU

Tel directeur labo:

Email directeur labo : gilles.carbou(@)univ-pau.fr

URL labo: https://lma-umr5142.univ-pau.fr/fr/index.html

Descriptif labo : Le LMAP est une unité mixte de recherches rattachée à l'UPPA et au CNRS. Il regroupe 54 chercheurs et enseignants-chercheurs, sur deux sites : Pau et Anglet.

Ses thématiques relèvent essentiellement des mathématiques appliquées :

- en analyse mathématique : analyse des équations aux dérivées partielles déterministes ou stochastiques, optimisation, systèmes dynamiques, modélisation mathématique,
- en analyse numérique et simulation : méthodes de discrétisation pour les EDP, approximation, problèmes inverses, calcul scientifique et calcul haute performance,
- en probabilités et statistique : modélisation stochastique, analyse probabiliste, traitement statistique des données, big data, intelligence artificielle, inférence semi-paramétrique et non paramétrique.

Fiche AERES labo : https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/B2022-EV-0640251A-DER-PUR220021335-034129-RF.pdf

Descriptif projet : La personne recrutée devra s'intégrer dans l'une des quatre équipes de recherche, selon son profil recherche :

- Analyse, Géométrie et Applications
- · Méthodes Numériques et Fluides Complexes
- Modélisation, Expérimentation, Simulation, CALcul haute performance
- Probabilités et statistique

Description activités complémentaires :

Compétences particulières requises :

- Capacité à travailler en équipe et à établir des collaborations pédagogiques et scientifiques
- Capacité à s'adapter à des publics hétérogènes