# UNIVERSITE DE BRETAGNE SUD (LORIENT)

Référence GALAXIE : 4299

Numéro dans le SI local :	ETP_0109
Référence GESUP :	0115
Discipline :	H1300 - Mathematiques
Profil:	Mathematiques
Implantation du poste :	0561718N - UNIVERSITE DE BRETAGNE SUD (LORIENT)
<b>Localisation:</b>	Vannes
Code postal de la localisation :	56000
Etat du poste :	Suceptible d'être vacant
Contact administratif : N° de téléphone : Email :	Jasmine LOREC Responsable bureau de gestion Enseignant 02 97 87 66 30 02 97 87 66 46 drh.ens.recrutement@listes.univ-ubs.fr
Date d'ouverture des candidatures :	03/10/2025
Date de fermeture des candidatures :	03/11/2025, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2026
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	IUT de Vannes

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes



# RECRUTEMENT D'UN ENSEIGNANT TITULAIRE DU 2<sup>ND</sup> DEGRE (F/H)

### Poste n° ETP\_0109

Discipline : Mathématiques

N° Discipline : H 1300

Pour faciliter la lecture du document, le masculin générique se réfère aussi bien aux femmes qu'aux hommes.

Affectation à titre définitif, poste à temps plein (384 HETD)

**DATE DE RECRUTEMENT :** Le poste est à pourvoir au 01/09/26

AFFECTATION: Le poste est à pourvoir à l'IUT de Vannes

#### **CONDITIONS DE RECRUTEMENT:**

- Ne pas avoir fait l'objet de condamnations inscrites au bulletin n°2 du casier judiciaire, incompatibles avec l'exercice des fonctions
  - Etre fonctionnaire titulaire dans la spécialité concernée d'un des corps suivants :
    - Professeur agrégé
    - Professeur certifié
    - Professeur de l'enseignement professionnel (PLP)

#### **PROFIL DU POSTE:**

#### - Responsabilités pédagogiques :

Enseignements dans les modules de mathématiques du BUT informatique (logique, théorie des ensembles, algèbre linéaire, théorie des graphes, analyse, probabilités, statistiques, cryptographie...), mais également dans les modules d'informatique (algorithmique, programmation, génie logiciel, bases de données).

De formations mathématiques ou mathématiques appliquées avec de bonnes connaissances en informatique, le candidat devra faire preuve de grandes qualités pédagogiques et rechercher la mise en perspective des enseignements de mathématiques au travers d'applications concrètes en informatique.

Le candidat devra donc manifester un goût réel pour la discipline informatique, discipline dans laquelle il ou elle montrera une réelle compétence confirmée par des heures déjà effectuées dans ce domaine. La maîtrise d'au moins un langage de programmation de haut niveau comme Python ou Java et disposer de bonnes bases en algorithmique serait apprécié.

Le candidat veillera à s'adapter à la diversité des profils des étudiants recrutés (des bacheliers généraux et des bacheliers technologiques). Une expérience d'enseignement en BUT et/ou en L1, L2 ou LP serait un avantage.

L'enseignant participera au jury de recrutement Parcoursup, aux différentes réunions du département, au suivi des stagiaires et apprentis, aux différents salons et journée portes ouvertes, encadrement de projets tutorés, situations d'apprentissage et d'évaluation (SAE).

L'enseignant sera amené à développer des enseignements numériques et à inscrire ses enseignements dans une démarche d'innovation pédagogique avec l'appui du Service Universitaire de Pédagogie (SUP).

#### - Responsabilités administratives :

À moyen terme, l'enseignant recruté pourra être amené à prendre des charges administratives dans le département.

**CONTACT ADMINISTRATIF:** GRAVIOU Danielle

**CONTACT PEDAGOGIQUE**: MERCIOL François

## **PIÈCES A TRANSMETTRE :**

- Copie recto verso d'une pièce d'identité
- Lettre de motivation
- CV
- justificatif RQTH (à fournir le cas échéant)
- Copie de l'arrêté justifiant du dernier classement dans le corps et le grade d'enseignant du 2<sup>nd</sup> degré
   Copie du dernier arrêté d'affectation ou de position (détachement, disponibilité, congé, décision de report de nomination, arrêté de congé sans traitement...)

Tous les candidats doivent s'inscrire et constituer un dossier de candidature, à partir des documents téléchargeables sur GALAXIE -VEGA.

Aucun dossier transmis par mail ne sera accepté Aucun dossier ne sera accepté après la date de clôture des inscriptions.

> Délai de dépôt de candidature : Du 3 octobre 2025, 10h au 3 novembre 2025, 16h (heure de Paris)