UNIVERSITE VERSAILLES/SAINT-QUENTIN

Référence GALAXIE : 4357

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	
Discipline :	H1300 - Mathematiques
Profil:	Enseignant Second degré en Mathématiques
Implantation du poste :	0781944P - UNIVERSITE VERSAILLES/SAINT-QUENTIN
Localisation:	VELIZY
Code postal de la localisation :	78000
Etat du poste :	Suceptible d'être vacant
Contact administratif : N° de téléphone : Email :	service RH 01 39 25 78 65 01 39 25 78 35 drh.enseignant@uvsq.fr
Date d'ouverture des candidatures :	05/11/2025
Date de fermeture des candidatures :	05/12/2025, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2026
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	IUT de VELIZY

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes



RECRUTEMENTS enseignants du second degré Rentrée 2026

Composante : IUT de VELIZY-RAMBOUILLET

Département : INFORMATIQUE

Localisation: VELIZY

Identification du poste	Etat du poste
N° emploi : 4357	□ Vacant
Discipline: MATHEMATIQUES	☑ Susceptible d'être vacant
	Date d'affectation : 01/09/2026

Profil pour publication : Enseignant Second degré en Mathématiques

Profil enseignement

Le département Informatique de l'IUT de Vélizy-Rambouillet recrute un enseignant de mathématiques (PRAG ou PRCE) pour une prise de fonction le 01/09/2026.

Le candidat effectuera son service d'enseignement au sein du département Informatique de l'IUT sur le campus de Vélizy.

Il intégrera une équipe pédagogique composée de PU, MCF, PRAG, PRCE et vacataires pour des enseignements en lère, 2ème ou 3ème année de B.U.T. Il devra assurer des cours, TD, TP et participer à l'encadrement des projets (SAE - Situation d'apprentissage et évaluation).

En coordination avec les autres enseignants de mathématiques du département, les enseignements de mathématiques de BUT Informatique à dispenser sont :

- . Mathématiques discrètes : logique, théorie des ensembles, algèbre de Boole, relations
- . Outils mathématiques fondamentaux : calcul numérique et algébrique, systèmes et matrices, graphes de fonction, polynômes
 - . Graphes
 - . Statistiques descriptives : paramètres de dispersion, représentation
 - . Méthodes numériques : suites, récurrence, résolution
 - . Probabilités
 - . Cryptographie

- . Automates et langages
- . Modélisations mathématiques

Des connaissances en informatique et le souhait d'enseigner dans certaines disciplines informatiques seraient appréciés.

Contact enseignement

yann.loyer@uvsq.fr

Informations

Le Programme national du BUT Informatique peut être consulté à l'adresse suivante :

https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/sites/default/files/2023-12/informatique-30855.pdf

Traduction en anglais (3 lignes maximum) : Job Profile

The lectures cover all mathematics resources of BUT Informatique: Discrete Maths, Fundamental mathematical tools, Graphs, Statistics, Numerical methods, Probabilities, Cryptography, Automata, Langages, Math. Modelisation.