

CAMPAGNE D'AFFECTATION DES ENSEIGNANTS DE STATUT SECOND DEGRÉ DANS L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

Profil de poste

RENTRÉE 2026

Composante : (UFR, Ecole ou Institut)		IUT GRAND OUEST NORMANDIE - Site de Ifs, département Informatique
Section / Discipline demandée :		Mathématiques
Corps demandé :		Second degré (PRCE, PRAG)
Libellé du profil :		Mathématiques de l'informatique
Date de prise de fonctions :		01/09/2026
Contacts	Interlocuteur enseignement :	NOM Prénom : SECOUARD Stéphane Mél : stephane.secouard@unicaen.fr
	Interlocuteur administratif :	NOM Prénom : SONSINI Marie-Noelle Mél : marie-noelle.sonsini@unicaen.fr

PROFIL

Niveau(x) de formation(s) concernée(s) :	1 ^{ère} , 2 ^{ème} et 3 ^{ème} année de BUT
Intitulé(s) de(s) diplôme(s) concerné(s) :	BUT (Bachelor Universitaire de Technologie) Informatique
Matière(s) / Mots clé :	Mathématiques, Informatique (développement d'applications), Logique, Algèbre linéaire, Statistiques et probabilités, Graphes, Automates, Langages, Cryptographie, Analyse de données, Traitement d'images
Objectifs pédagogiques : (Contenu et encadrement)	Enseignement CM/TD/TP des Mathématiques et de la programmation à des étudiants aux profils variés issus de filières générales et technologiques. Le champ disciplinaire mathématiques , support théorique des technologies de l'information et de la communication, apporte les connaissances reliées au domaine informatique : l'arithmétique pour la théorie de la cryptographie, l'algèbre linéaire pour la théorie du







codage et le traitement des images, les probabilités et les statistiques pour l'informatique de gestion et le traitement des données sans oublier les graphes, les langages et automates pour la théorie des langages, la recherche opérationnelle pour les méthodes d'optimisation. Globalement, ces enseignements participent aussi au développement de l'aptitude à l'expression et à la communication scientifique ainsi que de l'aptitude à la formalisation et à la modélisation.

L'enseignant(e) recruté(e) coorganisera les ressources du champ disciplinaire mathématiques avec l'enseignant déjà en poste.

Une appétence pour les domaines de l'algorithmique et la programmation sera particulièrement appréciée. Celle-ci permettra une pratique possible de divers outils informatiques (comme Python, R, LaTeX, C, Java, SQL...).

L'enseignant(e) pourrait aussi être amené(e) à participer aux enseignements de l'algorithmique et du développement informatique.

Le critère majeur de sélection reste un attrait marqué pour l'enseignement et l'accompagnement des étudiants.

Suivi des stages et apprentissages en entreprise.

Suivi des projets (SAE).

Responsabilités pédagogiques et administratives :

L'enseignant.e recruté.e participera à l'organisation et aux différentes activités du département (rentrée, portes ouvertes, salon de l'étudiant, conseil pédagogique, conseil de département, jurys). Il ou elle devra en outre s'investir dans la vie du département en assumant des responsabilités administratives (direction des études, gestion emploi du temps, ou organisation des stages, etc.).

