

Identification de l'emploi

N° de l'emploi : 1027 Nature de l'emploi : PRAG Discipline 2d degré : mathématiques	Composante : Faculté des Sciences et Techniques, Département d'Informatique – Site de Blois
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Situation de l'emploi

SV : Susceptible d'être vacant Date de la prise de fonction : 01/09/2025	Motif de la vacance : retraite
-------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------

Profil

Filières de formation concernées : Licence et master informatique

Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement: La licence informatique compte de nombreuses heures d'enseignement de mathématiques tournées vers des disciplines telles que l'analyse, l'algèbre, les maths pour l'ingénieur, les probabilités et les statistiques. Le master informatique compte aussi des heures d'enseignement en statistiques et analyse de données.

Une partie des enseignements est théorique (une compréhension profonde des fondements est attendue des étudiants), s'appuyant sur des applications pour la dimension pratique, notamment l'application des mathématiques pour la science de données. On attend donc de la personne recrutée qu'elle s'inscrive dans ce schéma, en cherchant à mettre en avant les liens entre les mathématiques et des situations professionnelles en informatique.

Le profil idéal recherché est donc celui d'un PRCE ou PRAG en mathématiques, avec une appétence pour les mathématiques appliquées. Une expérience d'enseignement des mathématiques à niveau universitaire (licence, master, ingénieur, classes préparatoires, IUT...) sera également appréciée.

Tout élément venant renforcer ce profil, tel qu'une expérience professionnelle (notamment en mathématiques appliquées), l'obtention de certifications reconnues professionnellement ou la participation à des projets d'application des mathématiques à l'informatique ou l'analyse de données est un plus.

Informations complémentaires

Enseignement :

Département d'enseignement : Informatique

Lieu(x) d'exercice : Site de Blois

Nom directeur département : Béatrice MARKHOFF

Tel directeur département. 02 54 55 21 36

Email directeur département. : beatrice.markhoff@univ-tours.fr