

**Campagne de Recrutement
des Attachés Temporaires d'Enseignement et de Recherche
Rentrée 2023**

Section CNU : 25-26 N° de l'emploi : 1027 Nature du support (ATER, MCF, PR) : ATER Quotité : 100%	Composante : Faculté des Sciences et Techniques Equipe de recherche : Institut Denis Poisson
Date de la vacance : 31/08/2023 Date de la prise de fonction : 01/09/2023	Motif de la vacance : Départ à la retraite Susceptible d'être vacant
Profil : Mathématiques	
Job Profile : Enseignement et Recherche et mathématiques, mathématiques appliquées	
Research fields EURAXESS : Mathematics	
Mots clés : Analyse, algèbre, mathématiques pour l'ingénieur, probabilités, statistiques	

ENSEIGNEMENT et filières de formation concernées :

Le(la) candidat(e) recruté(e) enseignera les mathématiques à des étudiants de Licence et Master informatique, au sein du département d'Informatique, sur le site de Blois.

Des compétences en analyse, algèbre, mathématiques pour l'ingénieur, probabilités et statistiques sont souhaitées. Des compétences en statistiques appliquées à l'analyse de données seront également appréciées.

RECHERCHE :

Le(la) candidat(e) devra s'intégrer dans les thématiques math-bio développées au sein des équipes SPACE et EMS de l'IDP en lien avec les applications en biologie développées par l'INRAE.

Il(elle) participera aux activités de recherche et aux différents aspects de la vie scientifique du laboratoire.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

Enseignement :

Département d'enseignement : Informatique

Lieu d'exercice : Site de Blois

Nom du directeur/de la directrice de département :

Verónica PERALTA

Téléphone : 02 54 55 21 12

Email : veronika.peralta@univ-tours.fr

Recherche :

Lieu d'exercice :

Nom du directeur/de la directrice de laboratoire :

Luc Molinet

Téléphone : 02 47 36 74 21

Email : luc.molinet@univ-tours.fr

URL laboratoire : www.idpoisson.fr