

Numéro dans le SI local :	0820
Référence GESUP :	0820
Discipline :	H1300 - Mathématiques
Profil :	Mathématiques pour l'ingénieur
Implantation du poste :	0370800U - UNIVERSITE DE TOURS
Localisation :	TOURS
Code postal de la localisation :	37000
Etat du poste :	Vacant
Contact administratif :	Dominique AUBRY
N° de téléphone :	responsable de bureau 02 47 36 80 81 02 47 36 80 76
Email :	recrutement.drh@univ-tours.fr
Date d'ouverture des candidatures :	05/10/2021
Date de fermeture des candidatures :	04/11/2021, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2022
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	POLYTECH TOURS
Référence UFR :	

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

Identification de l'emploi

N° de l'emploi : 0820 Nature de l'emploi : PRAG/PRCE Discipline 2d degré : Mathématiques	Composante : EPU Département : Département Mécanique et Systèmes
------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------

Informations complémentaires

V : vacant Date de la vacance : 31/08/2021 Date de la prise de fonction : 01/09/2022	Motif de la vacance : mutation
--------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------

Profil pour publication : Mathématiques

Mots clés : Mathématiques pour l'ingénieur

Enseignement

Filières de formation concernées :
Département Mécanique et Systèmes, Polytech Tours (école d'ingénieurs)

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :

La personne recrutée devra, principalement, assurer les enseignements de mathématiques au sein du Département Mécanique et Conception des Systèmes et au sein de la nouvelle spécialité d'ingénieurs Mécanique et Matériaux du Département Formations par Alternance. Il s'agira en particulier d'assurer des cours, TD et TP en : Probabilités et Statistiques, analyse complexe et analyse numérique, analyse fonctionnelle, optimisation et bases de l'informatique.

Elle devra également s'investir dans l'animation et la participation aux différents projets à proposer aux étudiants, en particulier en mécanique. Dans ce cadre des connaissances en programmation (principalement en Python) et en mécanique théorique seraient un vrai atout.

Les enseignements de mathématiques pourront être aussi dispensés, selon les besoins, dans les autres départements de Polytech Tours.

La ou le professeur(e) agrégé(e) recruté(e) aura à s'investir dans la vie de la structure accueillante en s'impliquant sur des charges administratives et en participant aux manifestations organisées par et pour l'école.

Activités complémentaires :

Compétences particulières requises :
Evolution du poste :
Rémunération : Rémunération statutaire de la fonction publique selon la grille indiciaire

Informations complémentaires :

Département d'enseignement : EPU
Lieu(x) d'exercice : Université de Tours site Portalis
Nom directeur département : Emmanuel Néron
Tel directeur département : 02 47 36 14 11
Email directeur département : directeur.polytech@univ-tours.fr
Département de spécialité : Département Mécanique et Systèmes
Contact du responsable de département : Guénhaël Le Quilliec guenhael.lequilliec@univ-tours.fr