

Campagne de Recrutement des Attachés Temporaires d'Enseignement et de Recherche Rentrée 2022

Section CNU : 28/33 N° de l'emploi : 0984 Nature du support (ATER, MCF, PR) : MCF Quotité : 100%	Composante : INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE DE BLOIS Equipe de recherche : GREMAN site Blois
Date de la vacance : 01/09/2022 Date de la prise de fonction : 01/10/2022	Motif de la vacance : vacance de poste MCF suite à promotion du titulaire vers un poste de Professeur. (redistribution depuis la 63 vers la 28)
Profil : Matériaux, Métrologie, thermodynamique, chimie et atomistique	
Job Profile : Material science ; thermodynamic, chemistry, atomistic	
Research fields EURAXESS :	
Mots clés : science des matériaux, chimie du solide, céramiques, films minces.	

ENSEIGNEMENT et filières de formation concernées :

L'enseignement sera dispensé au sein du département Mesures Physiques (MP).

L'enseignement sera assuré sous forme de TD et TP dans les domaines des matériaux structures et propriétés, de l'électrochimie, de l'atomistique et de la chimie des solutions.

La personne recrutée participera aux réunions et activités du département.

RECHERCHE :

Recherche Laboratoire d'accueil

L'activité de recherche sera orientée sur l'une des thématiques du laboratoire actuellement développées au sein du GREMAN, sur le site de l'IUT de Blois : synthèse d'oxydes pour l'efficacité énergétique, caractérisations structurales et microstructurales et études de leurs propriétés magnétiques/ ferroélectriques/piézoélectriques/thermoélectriques. La personne recrutée participera aux activités de vie et d'animation du laboratoire.

Laboratoire d'accueil : GREMAN (matériaux, microélectronique, acoustique et nanotechnologies) UMR CNRS 7347

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

Enseignement :

Département d'enseignement : BUT MP

Lieu d'exercice : IUT de Blois

Nom du directeur/de la directrice de département :

Mustapha ZAGHRIQUI

Téléphone : 02 54 55 21 15

Email : chef.departement.mp.iut-blois@univ-tours.fr

Recherche :

Lieu d'exercice : GREMAN, site de Blois

Nom du directeur/de la directrice de laboratoire :

Isabelle LAFFEZ

Téléphone : 02 54 55 21 05

Email : isabelle.laffez@univ-tours.fr

Contact recherche : Fabien GIOVANNELLI

Adresse électronique : fabien.giovannelli@univ-tours.fr

URL laboratoire : greman.univ-tours.fr

Tours, le 29 juin 2022

**Nom et signature du Directeur/de la Directrice de
composante,**

Patrick LAFFEZ

Tours, le

Le président de l'Université de TOURS,

Tours, le 29 juin 2022

**Nom et signature du Directeur/de la Directrice de
laboratoire,**

Isabelle MONOT-LAFFEZ