

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

Section CNU : 61/63 N° de l'emploi : 10044 Nature du support : ATER Quotité : 100%	Composante : IUT de BLOIS Equipe de recherche : GREMAN site de Blois
Date de la vacance : 31/08/2022 Date de la prise de fonction : 01/09/2022	Motif de la vacance : fin de contrat
Profil : Électronique analogique, traitement analogique et numérique du signal	
Job Profile : /	
Research fields EURAXESS : /	
Mots clés : Electronique, Traitement de signal, Ultrasons, piézoélectricité	

ENSEIGNEMENT et filières de formation concernées :

La personne recrutée interviendra dans les enseignements d'électronique analogique, de traitement analogique et numérique du signal/image au travers de TD et TP dans les départements Métiers du Multimédia et de l'Internet (MMI) et Mesures Physiques (MP) de l'I.U.T. de Blois.

RECHERCHE :

Le/a candidat/e intégrera le pôle "acoustique et piézoélectricité" du GREMAN situé à Blois, il/elle travaillera plus particulièrement sur l'une des thématiques "caractérisation ultrasonore des milieux complexes" ou "dispositifs piézoélectriques", des liens seront possibles avec les thématiques « matériaux » ou « microélectronique » du laboratoire.

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

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

Enseignement :

Département d'enseignement : BUT MP & MMI
Lieu d'exercice : Blois

Nom du directeur/de la directrice de département :

Yassine MOFID (MMI) et Mustapha ZAGHRIQUI (MP)

Téléphone : 02 54 55 21 43 et 02 54 55 21 15

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

Email : isabelle.laffez@univ-tours.fr

URL laboratoire : greman.univ-tours.fr