

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

<b>Section CNU : 61/63</b> <b>N° de l'emploi : 10044</b> <b>Nature du support (ATER, MCF, PR) : ATER</b> <b>Quotité : 100%</b>	<b>Composante : IUT de BLOIS</b>  <b>Equipe de recherche : GREMAN site de Blois</b>
<b>Date de la vacance : 01/09/2022</b> <b>Date de la prise de fonction : 01/10/2022</b>	<b>Motif de la vacance : Fin de contrat</b>
<b>Profil : Électronique analogique, traitement analogique et numérique du signal</b>	
<b>Job Profile :</b>	
<b>Research fields EURAXESS :</b>	
<b>Mots clés : Electronique, Traitement de signal, Ultrasons, piézoélectricité</b>	

### **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 Réseaux et Télécommunications (R&T).

### **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 R&T & MMI  
Lieu d'exercice : Blois

#### Nom du directeur/de la directrice de département :

Yassine MOFID (MMI) Laurianne BLANC (MP)

#### Téléphone :

02 54 55 21 43 et 02 54 55 21 25

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

URL laboratoire : greman.univ-tours.fr