

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	A10044
Publication :	05/02/2026
Etablissement :	UNIV. TOURS (IUT BLOIS)
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
Section2 :	63 - Génie électrique, électronique, photonique et systèmes
Composante/UFR :	Institut Universitaire de Technologie de BLOIS
Laboratoire 1 :	UMR7347(201220242E)-Matériaux, Microélectroniqu...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	05/02/2026
Date de clôture des candidatures :	05/03/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	04/02/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	
Contact administratif:	MARILYNE TREMINE
N° de téléphone:	02 54 55 21 33 02 54 55 21 16
N° de fax:	02 54 55 21 09
E-mail:	marilyne.tremine@univ-tours.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://dematec.univ-tours.fr/EsupDematEC/login

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Électronique analogique, traitement du signal, systèmes de transmission, fibre optique, physique
Job profile :	Électronique analogique, traitement du signal, systèmes de transmission, fibre optique, physique
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	Electromagnétisme ; traitement du signal ; ultrasons

Campagne de Recrutement des Attachés Temporaires d'Enseignement et de Recherche Rentrée 2026

Section CNU : 61/63 N° de l'emploi : 10044 Nature du support (ATER, MCF, PR) : ATER Quotité : 100%	Composante : Institut Universitaire de Technologie de BLOIS Equipe de recherche : GREMAN site de Blois
Date de la vacance : 31/08/2026 Date de la prise de fonction : 01/09/2026	Motif de la vacance : Fin de contrat ATER
Profil : Électronique analogique, traitement du signal, systèmes de transmission, fibre optique, physique	
Job Profile : Électronique analogique, traitement du signal, systèmes de transmission, fibre optique, physique	
Research fields EURAXESS :	
Mots clés : Électronique, Traitement de signal, Ultrasons, Piézoélectricité	

ENSEIGNEMENT et filières de formation concernées :

La personne recrutée interviendra dans les enseignements d'électronique et de télécommunication au travers de TD et TP dans le département Réseaux et Télécommunications (R&T). Les domaines abordés sont la propagation des ondes, la représentation temporelle et fréquentielle des signaux, les modulations analogiques et numériques, ainsi que l'échantillonnage et la quantification des signaux.

RECHERCHE :

Le/a candidat/e intégrera l'équipe DISCUS (**DIS**positifs et **Caractérisations UltraSonores**) du GREMAN. Il/elle travaillera plus particulièrement sur l'une des opérations de recherche "ultrasons des milieux complexes", "transducteurs et capteurs ultrasonores", ou "caractérisation fonctionnelle des matériaux piézoélectriques". Des liens seront possibles avec les équipes OXYDES (OXYDES pour l'énergie) et ECOSYM (Énergie, Composants, Systèmes, Microélectronique) du laboratoire.

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

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

Enseignement :

Département d'enseignement : Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) R&T
Lieu d'exercice : IUT de Blois

Nom des directeurs de département :

Arnaud SOULET et Rémi ROUFFAUD

Téléphone :

0254552123

Email :

chef.departement.rt.iut-blois@univ-tours.fr

Recherche :

Lieu d'exercice : GREMAN site de Blois

Nom du directeur de laboratoire :

Franck LEVASSORT

Téléphone :

0247361569

Email :

franck.levassort@univ-tours.fr

URL laboratoire :

gremman.univ-tours.fr