

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	A9947
Publication :	05/02/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE TOURS (IUT TOURS)
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	63 - Génie électrique, électronique, photonique et systèmes
Composante/UFR :	IUT de Tours- Dept. GEII
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:** DOMINIQUE VAILLANT

N° de téléphone: 02 47 36 75 01

02 47 36 75 04

N° de fax: 02 47 36 75 01

E-mail: servicegeneral.iut@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 :** Electronique Analogique et Numérique, Energie**Job profile :** Analog and Digital Electronics, Energy**Champs de recherche EURAXESS :** Other -**Mots-clés:** microélectronique

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

Section CNU : 63 N° de l'emploi : 9947 Nature du support (ATER, MCF, PR) : ATER Quotité : 100%	Composante : IUT de Tours- Dept. GEII Equipe de recherche : Laboratoire GREMAN
Date de la vacance : 31/08/2026 Date de la prise de fonction : 01/09/2026	Motif de la vacance : Fin de Contrat
Profil : Electronique Analogique et Numérique, Energie	
Job Profile : Analog and Digital Electronics, Energy	
Research fields EURAXESS : Microelectronics, Manufacturing processes Clean Room, Microsystems, Acoustics, Materials	
Mots clés : Microélectronique, Procédés de fabrication Salle Blanche, Microsystèmes, Acoustique, Matériaux	

ENSEIGNEMENT et filières de formation concernées :

Les enseignements concerteront le BUT Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII).

La personne recrutée sera sollicitée pour participer aux enseignements d'Electronique (1ère année) du programme pédagogique national des départements GEII.

Une connaissance dans le domaine de l'énergie (notamment les réseaux électriques monophasé et triphasé, les convertisseurs statiques et/ou tournants) est souhaitable pour intervenir en autonomie dans les enseignements.

La personne pourra également être sollicitée pour l'encadrement des séances de travaux pratiques en études et réalisation.

Par ailleurs, le bon fonctionnement d'un département d'IUT passe nécessairement par un investissement pédagogique important de la part de chaque enseignant-chercheur dont le temps de présence doit aller au-delà des seules heures d'enseignement statutaires : suivi de stages et réunions pédagogiques au sein du département.

RECHERCHE :

La personne recrutée effectuera sa recherche au sein du GREMAN (Groupement de Recherche en Matériaux, Microélectronique, Acoustique et Nanotechnologies) dans l'une des équipes :

- Energie, composants, systèmes, microélectronique (ECOSYM) : semiconducteurs grand-gap et/ou poreux, MEMS/NEMS, composants de puissance, composants radiofréquence.
- Dispositifs et caractérisation ultrasonore (DISCUS) : transducteurs ultrasonores capacitifs micro-usinés (CMUTs) et leurs applications, récupération d'énergie par effet piézoélectrique

Laboratoire(s) d'accueil : GREMAN, UMR 7347, Université de Tours-CNRS-INSA CVL.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

Enseignement :

Département d'enseignement : GEII

Lieu(x) d'exercice : IUT Tours – Parc Grandmont

Nom directeur département : Yann Neau

Tel chef du département : 02 47 36 71 08

Email chef du département : yann.neau@univ-tours.fr

Recherche :

Lieu(x) d'exercice : GREMAN – Site MTC Tours Nord

Nom directeur laboratoire : Franck LEVASSORT

Email directeur laboratoire : greman@univ-tours.fr

URL laboratoire : greman.univ-tours.fr