

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	A10041
Publication :	05/02/2026
Etablissement :	UNIV. TOURS (IUT BLOIS)
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	28 - Milieux denses et matériaux
Section2 :	33 - Chimie des matériaux
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

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 :	Matériaux, chimie et atomistique Job Profile : Materials science, solid-state chemistry, ceramics, fields EURAXESS :
Job profile :	Mots clés : science des
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	chimie du solide ; films minces ; science des matériaux

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

Section CNU : 28/33 N° de l'emploi : 10041 Nature du support : ATER Quotité : 100%	Composante : INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE DE BLOIS Equipe de recherche : GREMAN site 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 : Milieux denses et matériaux / chimie des matériaux - Matériaux, chimie et atomistique	
Job Profile : Materials science, solid-state chemistry, ceramics, thin films	
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 des départements Mesures Physiques (MP) et Science et Génie des Matériaux (SGM). L'enseignement sera assuré sous forme de TD et TP dans les domaines des matériaux (caractérisations, propriétés et mise en œuvre), atomistique, chimie, optique, thermodynamique et transferts thermiques.

La personne recrutée participera aux réunions et activités des départements MP et SGM. Il pourra également être amené à encadrer des projets étudiants et participer au tutorat des stagiaires en entreprise, ainsi qu'aux soutenances de stages.

RECHERCHE :

L'activité de recherche sera orientée sur l'une des deux thématiques du laboratoire actuellement développées au sein du GREMAN, sur le site de l'IUT de Blois : synthèse d'oxydes pour l'efficacité énergétique (céramiques/ films minces) et/ou étude des propriétés diélectriques, ferroélectriques, thermoélectrique de matériaux oxydes.

La personne recrutée participera aux activités de vie et d'animation du laboratoire et sera rattachée au pôle Synthèse des Matériaux hébergé à l'IUT de Blois.

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

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

Enseignement :

Département d'enseignement : BUT MP et SGM

Lieu d'exercice : IUT de Blois site Chocolaterie

Nom du directeur/de la directrice de département :

Fanomezantsoa RANDRIANAIVO (SGM) et Lionel HAUMESSER (MP)

Téléphone : 02 54 55 21 39 (SGM)

ou 02 54 55 21 15 (MP)

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

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

Recherche :

Lieu d'exercice : GREMAN, site de Blois

Nom du directeur du laboratoire :

Franck LEVASSORT

Téléphone : 02 54 55 71 79

Email : franck.levassort@univ-tours.fr

Contact recherche : Isabelle MONOT-LAFFEZ

Email : isabelle.laffez@univ-tours.fr

URL laboratoire : greman.univ-tours.fr