

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	A9956
Publication :	05/02/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE TOURS
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	28 - Milieux denses et matériaux
Section2 :	29 - Constituants élémentaires
Composante/UFR :	Faculté des Sciences et Techniques
Laboratoire 1 :	201822709K(201822709K)-UMR 7013 Institut Denis ...
Laboratoire 2 :	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:	INGRID JOUBERT
N° de téléphone:	02 47 36 81 15
	02 47 36 80 82
N° de fax:	02 47 36 80 87
E-mail:	recrutement.ater@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 :	Physique Théorique ou Physique de la Matière Condensée
Job profile :	Théorical Physic / Condensed matter
Champs de recherche EURAXESS :	Other -

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

Section CNU : 28/29 N° de l'emploi : 9956 Nature du support (ATER, MCF, PR) : ATER Quotité : 100%	Composante : Faculté des Sciences et Techniques Equipe de recherche : IDP / GREMAN
Date de la vacance : 01/09/2026 Date de la prise de fonction : 01/09/2026	Motif de la vacance : Fin de contrat
Profil : Physique Théorique ou Physique de la Matière Condensée	
Job Profile : Théoricaal Physic / Condensed matter	
Research fields EURAXESS (liste jointe): gravitation, field theory, magnetic, optic properties	
Mots clés : gravitation, théorie des champs, propriétés magnétiques, optiques et électroniques	

ENSEIGNEMENT et filières de formation concernées :

Enseignements en physique TD/TP (mécanique, électromagnétisme, optique, thermodynamique, outils mathématiques) dans les différentes années de Licence de physique, chimie, mathématiques, science et vie.

RECHERCHE :

- **Physique théorique (théorie, simulations numériques) :** gravitation, théorie des champs classique et quantique, dynamique classique et quantique des systèmes intégrables ou complexes.
- **Physique de la Matière Condensée (théorie, simulations numériques, expériences) :** propriétés électroniques, optiques et magnétiques de matériaux à propriétés remarquables, propriétés à l'équilibre et hors équilibre de systèmes complexes.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

Enseignement :

Département d'enseignement : Département de Physique

Lieu(x) d'exercice : UFR Sciences et techniques, Parc de Grandmont, 37200 Tours

Nom du directeur/de la directrice de département :
Gisèle Gruener

Téléphone : 0247367338

Email : gruener@univ-tours.fr

Recherche :

Lieu(x) d'exercice : IDP / GREMAN

Nom du directeur/de la directrice de laboratoire :

Cédric Lecouvey / Franck Levassort

Téléphone : 02 47 36 72 59/ 0247361569

Email: Cedric.Lecouvey@lmpt.univ-tours.fr/
franck.levassort@univ-tours.fr

URL laboratoire : <http://www.idpoisson.fr/> /
<http://greman.univ-tours.fr/home/>