

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	A1007
<b>Publication :</b>	05/02/2026
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE TOURS
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	
<b>Section1 :</b>	31 - Chimie théorique, physique, analytique
<b>Composante/UFR :</b>	Faculté des Sciences et Techniques
<b>Laboratoire 1 :</b>	EA6299(201220241D)-LABORATOIRE DE PHYSICO-CHIMI...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	05/02/2026
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	05/03/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	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 :** Chimie des matériaux et des électrolytes, électrochimie**Job profile :** Chemistry of materials and electrolytes, Electrochemistry**Champs de recherche EURAXESS :** Other -**Mots-clés:** transistors organiques

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

<b>Section CNU : 31</b> <b>N° de l'emploi : 50543 et 50545</b> <b>Nature du support (ATER, MCF, PR) : ATER</b> <b>Quotité : 100%</b>	<b>Composante : Faculté des Sciences et Techniques</b> <b>Equipe de recherche : PCM2E</b>
<b>Date de la vacance : 01/09/2026</b> <b>Date de la prise de fonction : 01/09/2026</b>	<b>Motif de la vacance : Fin de contrat</b>
<b>Profil :</b> Chimie des matériaux et des électrolytes, électrochimie	
<b>Job Profile :</b> Chemistry of materials and electrolytes, Electrochemistry	
<b>Research fields EURAXESS :</b> nanostructured carbons, conjugated polymers, COF, ionic liquids, polymer electrolyte , Li-ion batteries, organic batteries, supercapacitors, organic and hybrid photovoltaic, organic electrochemical transistors, thermoelectricity.	
<b>Mots clés :</b> carbones nanostructurés, polymères conjugués, COF, liquides ioniques, électrolytes polymères , batteries Li-ion et batteries organiques, supercondensateurs, photovoltaïque organique et hybride, transistors électrochimiques organiques, thermoélectricité.	

**ENSEIGNEMENT et filières de formation concernées :**

Filières de formation concernées : licence de Chimie (L1, L2 et L3), licence de Sciences de la Vie (L1), Licence Science de la Terre et de l'Environnement (L1), Master « chimie et sciences des matériaux ».

Disciplines enseignées : chimie générale, chimie physique, thermodynamique, chimie des matériaux.

Le(la) candidat(e) s'investira en chimie générale et chimie physique, principalement en travaux dirigés et travaux pratiques de licence. Il/elle participera aux projets interdisciplinaires. Il/elle encadrera des stages en licence de chimie et dans la mention du master « Science et Génie des Matériaux ». Il/elle pourra aussi participer aux enseignements pratiques spécialisés du Master 2 « Matériaux pour les nouvelles technologies de l'Energie » (matériaux d'électrodes, électrolytes et interfaces, polymères, techniques de caractérisation).

**RECHERCHE :**

Le(la) candidat(e) effectuera sa recherche au laboratoire de Physico-Chimie des Matériaux et des Electrolytes pour l'Energie (PCM2E). Il/elle participera aux nombreux projets en cours dans le domaine de l'énergie (ANR, ARD, APR, projets industriels, ...). Il/elle permettra de soutenir l'activité traitant de l'élaboration de matériaux et électrolytes et de leur caractérisations physico-chimiques et électrochimiques dans les thématiques prioritaires du laboratoire.

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

### Enseignement :

Département d'enseignement : Département de Chimie  
Lieu d'exercice : Faculté des Sciences et Techniques, Parc de Grandmont, 37200 Tours

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

Yvan Carcenac

Téléphone : 02 47 36 72 52

Email : [yvan.carcenac@univ-tours.fr](mailto:yvan.carcenac@univ-tours.fr)

### Recherche :

Lieu d'exercice : Laboratoire PCM2E,  
Bâtiment J, Faculté des Sciences et Techniques, Parc de Grandmont, 37200 Tours

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

François Tran-Van

Téléphone : 02 47 36 69 23

Email : [francois.tran@univ-tours.fr](mailto:francois.tran@univ-tours.fr)

URL laboratoire : <http://pcm2e.univ-tours.fr/>