

**Appel à candidatures :**

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	A0850
Publication :	05/02/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE TOURS
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	85 - Sc. physicochim. et ingénierie appliquée à la santé (ex 39è)
Composante/UFR :	Pharmacie
Laboratoire 1 :	EA6295(201220237Z)-NANOMÉDICAMENTS ET NANOSONDES
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 :	<a href="https://dematec.univ-tours.fr/EsupDematEC/login">https://dematec.univ-tours.fr/EsupDematEC/login</a>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

Profil appel à candidatures :	Doctorat en chimie analytique (obtenu ou en cours d'obtention).
Job profile :	PhD in analytical chemistry (or related profiles).
Champs de recherche EURAXESS :	Chemistry -
Mots-clés:	chimie analytique

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

<b>Section CNU : 85</b> <b>N° de l'emploi : 0850</b> <b>Nature du support (ATER, MCF, PR) : MCF</b>	<b>Composante : Pharmacie</b> <b>Equipe de recherche : UPR CNRS 4301 CBM</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 : Remplacement de F. Bonnier, en disponibilité</b>
<b>Profil : Doctorat en chimie analytique (obtenu ou en cours d'obtention).</b>	
<b>Job Profile : PhD in analytical chemistry (or related profiles).</b>	
<b>Research fields EURAXESS (liste jointe) : chemistry, analytical sciences</b>	
<b>Mots clés : chimie analytique, spectroscopie, chromatographie, CE</b>	

### ENSEIGNEMENT et filières de formation concernées :

Etudes de Pharmacie :

L'enseignement est réparti entre le tronc commun des études pharmaceutiques et la filière industrie :

- UE 2.4 et 2.11 « Chimie Analytique » en L2
- EP 3.10.3 « Contrôle Qualité » en L3.

Formations hors cursus pharmacie :

L'enseignant(e) recruté(e) interviendra dans le cadre des licences Professionnelles Formulation et Contrôle Qualité des Cosmétiques (FoQCos) et Contrôle Qualité des Biomédicaments (CQBio) :

-LP CQBio : UE 3 « Techniques séparatives et spectrales », UE9 « Mise au point et validation de méthodes analytiques » et Projet Tuteuré.

-FoQCos : UE 6 « Projet tuteuré Conception, formulation et contrôle d'un produit cosmétique (tuteur contrôle) »

### RECHERCHE :

La personne recrutée viendra renforcer le département NMNS de l'UPR CNRS 4301 CBM, sur l'axe « Sciences bio-analytiques » dont la thématique principale est le développement de méthodes bio-analytiques à base de spectroscopies optiques (IR, Raman, SERS et fluorescence), techniques séparatives (HPLC, CE). Les applications concernent les contextes divers tels que : (i) caractérisation de formes pharmaceutiques et cosmétiques ; (ii) étude des actifs dans la peau et dans les cellules ; (iii) contrôle de bioproduction d'anticorps thérapeutiques. La (la) candidate pourra mettre en œuvre ses compétences en spectroscopie et en méthodes séparatives en participant à des projets financés. La connaissance du traitement de données par chimiométrie serait un plus.

### INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

#### Enseignement :

Département d'enseignement : Chimie Analytique  
Lieu d'exercice : Faculté de Pharmacie

Nom du directeur de département : Pr Igor Chourpa  
Téléphone : 02 47 36 71 62  
Email : igor.chourpa@univ-tours.fr

#### Recherche :

Département d'enseignement : UPR4301 CBM, dépt.NMNS  
Lieu d'exercice : Faculté de Pharmacie

Nom du directeur de laboratoire : Pr Igor Chourpa –  
directeur adjoint du CBM  
Téléphone : 02 47 36 71 62  
Email : igor.chourpa@univ-tours.fr

URL laboratoire :  
<https://cbm.cnrs-orleans.fr/en/research/nmns/>