

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	B0850
Publication :	19/05/2026
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 :	19/05/2026
Date de clôture des candidatures :	02/06/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	18/05/2026

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:	/
E-mail:	recrutement.ater@univ-tours.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://dematec.univ-tours.fr/dematec-c2/login

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 :	Other - Chemistry -
Mots-clés:	chimie analytique

Section CNU : 85 N° d'emploi : MCF 0850 Quotité de travail : 100% Nombre de poste : 1	Composante : Pharmacie Equipe de recherche : UPR CNRS 4301 CBM Lieu d'exercice d'enseignement : Tours
Date de la prise de fonction : 01/09/2026 Durée du contrat : 1 an	Motif de la vacance : Disponibilité
Profil Succinct : Doctorat en chimie analytique (obtenu ou en cours d'obtention).	
Mots clés : chimie analytique, spectroscopie, chromatographie, CE	
Job Profile : PhD in analytical chemistry (or related profiles).	
Research fields EURAXESS : chemistry, analytical sciences	

Profil d'Enseignement :

Filières de formation :

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.

Activités d'enseignement et besoin pédagogiques :

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) »

Profil Recherche :

Activités de 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 chimométrie serait un plus.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

Enseignement :

Département d'enseignement : Chimie Analytique

Lieu d'exercice : Faculté de Pharmacie

Nom du directeur/de la directrice 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 la directrice 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/>