

N° de l'emploi : 0767

Campagne de Recrutement des Attachés Temporaires d'Enseignement et de Recherche Rentrée 2022

Section CNU : 85 Composante : Faculté de Pharmacie

Nature du support (ATER, MCF, PR) : MCF Equipe de recherche : EA 6295 NMNS Nanomédicaments

Quotité : 100% et Nanosondes

Date de la vacance : 31/08/2022 Motif de la vacance : Départ à la retraite

Date de la prise de fonction : 01/09/2022

Profil: Pharmacie galénique et cosmétologie, formulation ou nanoformulation des produits de santé ou apparentés

Job Profile: PhD in formulation or nanoformulation of medicines (or related products).

Research fields EURAXESS: pharmacological sciences, chemistry

Mots clés: formulation, nanoformulation, dermatologie, cosmétologie

ENSEIGNEMENT et filières de formation concernées :

Etudes de Pharmacie:

L'enseignement est réparti entre le tronc commun des études pharmaceutiques et les filières Officine et Industrie :

- UE 2.6 et 2.8 « Formulation et fabrication » en L2
- UE 3.4 « Biopharmacie » en L3
- UE 4.21 « Recherche, développement et enregistrement des produits de santé » en M1S2
- UE librement choisie « Alcaloïdes du quinquina » en L2
- UE librement choisie « Cosmétologie » en filière officine

Formulations hors cursurs pharmacie:

L'enseignant (e) recruté(e) interviendra dans le cadre de la licence Professionnelle Formulation et Contrôle Qualité des Cosmétiques (FoQCos).

- UE 2 Formulation cosmétique (formes galéniques liquides et semi-solides)
- UE 6 Projet tuteuré Conception, formulation et contrôle d'un produit cosmétique (tuteur formulation)

Compte-tenu du caractère professionnalisant des enseignements, le diplôme de docteur en pharmacie sera apprécié.

RECHERCHE:

La personne recrutée viendra renforcer l'EA 6295 NMNS sur l'axe 1 « Nanomédecine et Cosmétologie ». Les deux thématiques concernent respectivement (i) les nanovecteurs injectables immunociblés d'agents anticancéreux (principalement sIRNA) et (ii) les systèmes d'encapsulation et la formulation innovante pour la cosmétologie et la dermatologie. C'est plus particulièrement sur ce dernier volet que travaillera la personne recrutée. Le candidat pourra mettre en œuvre ses compétences en formulation (liquides ou semi-solides) et/ou en nanoformulation en participant à des projets régionaux financés notamment dans le cadre de l'ARD CVL Cosmétosciences.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES:

Enseignement:

Département d'enseignement : Pharmacie Galénique

Lieu d'exercice : Faculté de Pharmacie

Nom du directeur/de la directrice de département :

Pr Emilie Munnier

<u>Téléphone</u>: 02 47 36 72 01

Email: emilie.munnier@univ-tours.fr

Recherche:

Lieu d'exercice : Faculté de Pharmacie

Nom du directeur/de la directrice de laboratoire :

Pr Igor Chourpa

<u>Téléphone</u>: 02.47.36.71.62

<u>Email</u>: igor.chourpa@univ-tours.fr <u>URL laboratoire</u>: nmns.univ-tours.fr