

**CAMPAGNE DE RECRUTEMENT DES ENSEIGNANTS PAST
ANNEE 2023-2024****I – IDENTIFICATION DE L'EMPLOI**

N  de l'emploi : 1364

Nature : PAST-PR

Section CNU : 86

Quotité : 50 %

Date de prise de fonction : 01/09/2023

Composante : Faculté de Santé

Profil de publication : Pharmacie Clinique**II – DESCRIPTIF DE L'EMPLOI A POURVOIR****1. Pédagogie****a. Description du Département et de sa politique**

Le département Pharmacie de la faculté de santé d'Angers regroupe les enseignements correspondant aux 6 sections CNU des disciplines pharmaceutiques universitaires et hospitalo-universitaires (80, 81, 82, 85, 86, 87). Le département comprend 41 enseignants chercheurs, 4 enseignants associés (PAST et MAST), des assistants hospitalo-universitaires et des PRAGs. Le num rus clausus est fixé à 85 étudiants par année d'études. L'offre de formation comprend aussi des masters spécialisés tels que Nanom decine, Principe-actifs d'origines naturelles, Pharmacotechnie hospitalière. La politique du département est la formation pluridisciplinaire en Pharmacie au travers des filières de spécialisation (officine, internat, industrie, recherche) et en lien avec les autres professions de santé au sein de la faculté de santé (département de médecine, maïeutique, sciences infirmières, sciences de la réadaptation).

b. Besoins pédagogiques**Enseignement :**

- Filières de formation concernées :
- Formation continue en santé, Formation initiale en Pharmacie : DFGSP 2 et DFGSP3, DFASP filières internat et Officine
- Objectifs pédagogiques :
- Animation de l'enseignement de la pharmacie clinique sur la cinquième année hospitalo-universitaire en lien avec le CEPH
- Développement de l'offre de formation de l'UFCS (Pharmacie et Pluri-professionnel) dans le domaine de la Pharmacie clinique en lien et en cohérence avec la formation initiale du département Pharmacie
- Projections, Prévisions de service : 96H
DFGSP2 : Pharmacie clinique cycle de vie du médicament : 6H
DFGSP3 : UE Rôle du Pharmacien dans la iatrogénie : 10H
DFASP1 : Pharmacie clinique 21H
Master 2 filière internat : 6H
Formation régionale à l'analyse pharmaceutique OMEDIT PDL (DPC) : 16H

c. Compétences pédagogiques recherchées

Le candidat devra enseigner et développer des programmes de pharmacie clinique en formation initiale et en formation continue. Le diplôme de Pharmacien est donc requis ainsi qu'une expérience professionnelle de plus de 10 années dans le domaine de la pharmacie hospitalière et la pharmacie clinique. Un diplôme de spécialisation (par ex DU ou DIU) dans ce dernier domaine sera apprécié.

d. Contacts

Département d'enseignement : Pharmacie

Lieu d'exercice : **Faculté de Santé département Pharmacie**

Équipe pédagogique : Pharmacologie

Nom du Chef du département : Sébastien Faure

Téléphone du Chef du département : 02 41 22 66 04

Email Chef du département : sebastien.faure@univ-angers.fr

Adresse du site web : <http://www.univ-angers.fr/fr/acces-directs/facultes-et-instituts/ufr-sante.html>

2. Recherche

Discipline : Pharmacie Clinique et Hépatologie

Laboratoire : HIFIH EA 3859

Projet : Le laboratoire HIFIH a pour thématiques de recherches pré-cliniques et cliniques :

- fibrose hépatique
- hypertension portale
- Non alcoholic fatty liver disease (NAFLD)
- virus des hépatites
- oncologie digestive
- Lésions hépato-digestives pédiatriques (LEDHIP)
- Radiologie hépatique

Ces thématiques ont déjà démontré un fort potentiel de valorisation.

Le versant recherche de ce poste sera orienté vers les projets de recherches préclinique et cliniques sur la fibrose hépatique (modèle animaux et pharmacologie des molécules antifibrosantes), l'hypertension portale (PHRC CARVILOL : Etude randomisée, en double aveugle, du Carvedilol en prévention secondaire de la rupture de varice œsophagienne traitée par ligature endoscopique au cours de la cirrhose) et sur la NAFLD. (Développement de modèles animaux et tests pharmacologiques de molécules) et sur l'hépatotoxicité induite par l'association des molécules anticancéreuses dans les cancers du côlon réséqués à visée curative et sa conséquence en terme d'adaptation posologique.

a. Contacts

Nom du laboratoire : HIFIH| EA 3859

Université d'Angers

Institut de Biologie en Santé PBH-IRIS

CHU

4, Rue Larrey

49933 Angers Cedex

Nom du directeur de laboratoire : Jérôme Boursier

Tél. : [0241353407](tel:0241353407)

e-mail : jerome.boursier@univ-angers.fr