

---

**Caractéristiques du contrat**Statut : **Contractuel**Dates du contrat : **01/09/2025 au 31/08/2026**Durée du contrat : **12 mois**Nombre d'heures d'enseignement : **192h eq. TD**Rémunération brute mensuelle : **INM 469 soit 2308,78€ brut**Section CNU : **85**Formation : Doctorat ou diplôme équivalent **acquis**

Composante : Faculté de Santé, Département Pharmacie

<b>Profil de poste : Pharmacie Galénique et Chimie</b>
--------------------------------------------------------

**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 40 enseignants-chercheurs, 8 enseignants associés (PAST et MAST), des assistants hospitalo-universitaires, et des enseignants du second degré affectés dans le supérieur.

L'offre de formation comprend aussi des masters spécialisés tels que Valorisation de la recherche officinale, Nanomedicines and Pharmaceutical R&D (NanoPharma), Principes actifs d'origine naturelle (P2AON) et Sciences Pharmaceutiques et Pharmacotechnie hospitalière (SPPH) ainsi que le DEUST Technicien Préparateur en Pharmacie en partenariat avec des CFA.

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 et sciences de la réadaptation).

Effectifs étudiants par mention :

	2023-2024	2024-2025
DFGSP2	83	89
DFGSP3	86	80
DFASP1	89	83
DFASP2	85	101
3 <sup>ème</sup> cycle court	66	47
DES Pharmacie hospitalière et DES biologie médicale	53	44
Master 1	113	32
Master 2	40	31
DEUST 1	142	165
DEUST 2	147	144

Effectifs et répartition BIATSS :

- Équipe de scolarité : 7 personnes dont la responsable
- Laboratoires pédagogiques : 13 personnels

## **b. Besoins pédagogiques**

Deux enseignantes-chercheuses du département pharmacie de l'Université d'Angers sont lauréates de l'IUF et ainsi bénéficient d'une décharge d'enseignement. Le poste d'ECER permettra de couvrir les enseignements qui ne pourront être assurés par les enseignantes titulaires.

Les enseignements consisteront principalement à encadrer des travaux pratiques et travaux dirigés de pharmacie galénique et physico-chimie et à assurer des cours magistraux de pharmacie galénique dans le cadre des études de santé et pharmaceutiques :

Etudes Pharmaceutiques, tout au long du cursus :

TD de DFGSP2 (UE Cycle de la vie du médicament-Qualité des produits de santé, UE Apprentissage techniques et gestes de base, UE Expression écrite), TP de DFGSP3 (UE Technologie pharmaceutique, UE Distribution, dispensation, traçabilité des produits de santé, TP rhéologie, TP intégrés de DFGSP3)

<b>Année</b>	<b>Heures Equivalent TD</b>
DFGSP2	70h
DFGSP3	123h

## **c. Compétences pédagogiques recherchées**

Le (la) candidat(e) aura des compétences en pharmacie galénique et physico-chimie, il(elle) sera de préférence Docteur·e en pharmacie.

La personne recrutée présentera des qualités pédagogiques et un intérêt pour l'innovation pédagogique, elle sera incluse dans le pool des enseignants référents POP (Projet d'Orientation Professionnel).

## **d. Implications attendues**

La personne recrutée sera amenée à participer à la gestion de responsabilités collectives (comité pédagogique du département, jurys, surveillances) et au rayonnement du département de pharmacie et de l'Université d'Angers (portes ouvertes, salons des formations...).

## **2. Recherche**

### **a. Le laboratoire et son environnement**

Laboratoire MINT « Micro et Nanomédecines Translationnelles »  
INSERM 1066/CNRS 6021

L'unité Micro et Nanomédecines Translationnelles (MINT), est une équipe de recherche labellisée par l'Université d'Angers, l'INSERM et le CNRS (INSERM 1066/CNRS 6021). Elle se compose d'une cinquantaine de personnes et est constitutive du pôle Santé de l'Université d'Angers.

IBS-CHU ANGERS  
4 rue Larrey 49933 Angers Cedex 9  
+(33) 2 44 68 85 37  
mint.univ-angers.fr

Le laboratoire comprend 23 Enseignants chercheurs, 2 chercheurs EPST, 10 Personnels support, 13 doctorants.

Le laboratoire est adossé à l'Ecole doctorale Biologie-Santé Angers-Nantes, et à la SFR ICAT 4208 « Interactions Cellulaires et Applications Thérapeutiques » (sfriecat.univ-angers.fr).

### **b. L'activité de recherche du laboratoire**

Le fonctionnement de l'équipe repose sur le regroupement et l'interactivité de différents domaines de recherche (physicochimie des colloïdes et des interfaces, biologie, galénique, imagerie...) centrés sur la conception de vecteurs micrométriques ou nanométriques destinés à la vectorisation de principes actifs thérapeutiques (protéines, xénobiotiques, ADN, siRNA,...) ou de molécules pour l'imagerie.

- Projets structurants et contrats majeurs
  - o ANR : NEMESIS, MAGCOT, SUCSEED, HPB-MultiReact
  - o 1 Chaire Professeur Junior : Oksana KRUPKA
  - o 2 chaires Junior IUF: Elise Lepeltier, Emilie Roger
  - o 1 bourse Marie Skoldowska-Curie : Post DOC : Oksana KARCHENKO
  - o 1 projet Ligue contre le Cancer
  - o 1 projet EMJMD NANOMED
  - o 1 projet Européen ERA4Health
- Réseaux de recherche
  - o 4 projets collaboratifs (entreprises)
  - o 1 projet GCC (groupe de cancérologie cutanée)
  - o 1 projet SFD (Société Française de Dermatologie)

### **c. Positionnement recherche de l'ECER recruté-e**

Le (la) candidat(e) participera à l'axe de recherche visant à développer des formulations innovantes pour des applications pharmaceutiques comme les liposomes, les nanocapsules lipidiques, les auto-assemblages et les systèmes de libération issus d'émulsions (nanoémulsion H/E et E/H, émulsion eau-dans-eau). Il(elle) s'intégrera aux projets de formulation de biomolécules et leurs évaluations biologiques (interaction avec le microbiote, interaction avec les barrières biologiques).

La personne recrutée aura des compétences approfondies en formulation et caractérisation physico-chimique et avoir des connaissances en évaluation biopharmaceutique (*in vitro* et/ou *in vivo*) des formes micro et nanoparticulaires seraient un plus).

Il(elle), participera aux activités scientifiques du laboratoire MINT et de la SFR-ICAT (séminaires, journées scientifiques, conférences). Il (elle) valorisera ses travaux de recherches par des communications dans des congrès et des publications dans des revues à comité de lecture, au niveau international et national.

## **3. Informations portail européen EURAXESS (en anglais) :**

### **a. Job position (Lecturer, Professor) :**

Non Permanent lecturer (Recognised/established researcher R2-R3)

### **b. Job profile (up to 300 characters) :**

At the University of Angers, the Department of Pharmacy look for a non-permanent lecturer from September 2025.

Applicants must have a Doctoral degree, Ph.D., or equiv. in Pharmacy, Pharmaceutical technology, nanotechnology, or a closely related area, by appointment time. Applicants should have pedagogical aptitude and experience in teaching (in French) and supervising students at Bachelor's and Master's levels, as well as contributing to further teaching and administrative responsibilities of the department. He/she will be asked to promote the department and its teaching and research environment.

### **c. Research fields :**

The appointed candidate will be part of the MINT laboratory, at the University of Angers. He/she must show promise or record of high-quality research in innovative formulation and biological evaluations, one of the MINT's research fields, ideally proven by patent or first

publications in peer-reviewed journals.

We offer a dynamic, international, and team-oriented working environment in intensive dialogue. Angers is a green and dynamic city, and our innovative University is ranked 3 in France (Student success rates, Bachelor).

#### **d. Skills – Qualifications :**

- **Qualification:** Doctoral degree, Ph.D., or equiv. in Pharmacy, Pharmaceutical technology, nanotechnology, or a closely related area
- **Skills:** Pharmaceutical technology, Formulation, physicochemical characterization, biopharmaceutical evaluation

#### **4. Exposition à des risques particuliers (justifiant une visite auprès d'un médecin agréé pour le candidat ou la candidate retenu.e)**

- Agents chimiques dangereux (solvants, produits inflammables, corrosifs, explosifs, ...)
- Agents biologiques humains, animaux, végétaux, OGM ou non – manipulations d'animaux
- Agents cancérigènes, mutagènes ou reprotoxiques (CMR)
- Agents physiques mécaniques (travail en hauteur, machines dangereuses avec risques de chocs, écrasement, projection, coupure, pique, etc...)
- Autres agents physiques (vibrations, bruit, électricité, rayonnements ionisants, rayonnements non ionisants, travail en milieu hyperbare ou dépressurisé, températures extrêmes, éclairage)
- Electricité (habilitation électrique nécessaire)
- Postures pénibles, manutentions lourdes, gestes répétitifs
- Travail isolé
- Déplacements professionnels (situation politique et sanitaire locale, conduite d'engins, risque routier, etc...)
- Autres risques dont risques émergents (à préciser) :
- Sujétions, astreintes, contraintes particulières (à préciser) :

## Informations complémentaires

### Enseignement :

Département d'enseignement : Département Pharmacie, Faculté de Santé  
Lieu d'exercice : Département Pharmacie, 16 boulevard Daviers 49045 Angers Cedex  
Nom du Directeur de Département : Pr Sébastien Faure  
Tél . : +(33) (0)2 41 22 66 04  
**sebastien.faure@univ-angers.fr**

### Recherche :

Laboratoire : Laboratoire MINT « Micro et Nanomédecines Translotionnelles » (INSERM 1066/CNRS 6021)  
Lieu d'exercice : IBS-CHU ANGERS, 4 rue Larrey 49933 Angers Cedex 9  
Nom du Directeur de Laboratoire : Pr Patrick Saulnier  
Tél . : +33 (0)2 44 68 85 42 /33 (0)2 44 68 85 45  
**patrick.saulnier@univ-angers.fr**

### **Modalités de dépôt de candidature :**

**\*Les candidat·e·s doivent faire acte de candidature en déposant les pièces demandées, via l'annonce du site de l'université (du 25 février au 26 mars 2025).**

**\*L'étude de la recevabilité des candidatures sera effectuée par le pôle enseignants de la Direction des ressources humaines une fois l'annonce fermée, seules les candidatures irrecevables seront destinataires d'un mail du pôle enseignants (du 27 mars au 24 avril 2025).**

**\*Les candidatures recevables seront étudiées par les comités de sélection entre le 28 avril et le 06 juin 2025, chaque comité est libre de procéder à l'audition des candidats·e·s présélectionné·e·s.**

**\*Les candidats.es seront informés·e·s, par le pôle enseignants, via un mail, de la sélection effectuée par le comité de sélection (au plus tard le 9 juin 2025).**