

Caractéristiques du contrat

Statut : **Contractuel**

Dates du contrat : **01/09/2026 au 31/08/2027**

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**

Profil de poste : Pharmacie galénique et chimie

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 :

	2024-2025	2025-2026
DFGSP2	89	91
DFGSP3	80	83
DFASP1	83	79
DFASP2	101	84
3 ^{ème} cycle court	47	74
DES Pharmacie hospitalière et DES biologie médicale	44	73
Master 1	32	3
Master 2	31	27
DEUST 1	165	164
DEUST 2	144	145

Le département comprend 52 enseignants-chercheurs, dont 7 enseignants associés (PAST et MAST), 11 enseignants hospitalo-universitaires, 1 assistant hospitalo-universitaires, 2 ATER, et 1 ECER.

Effectifs et répartition BIATSS : 31

- Equipe de scolarité : 7 personnes dont la responsable
- Laboratoires pédagogiques : 12 personnels
- Laboratoires recherche : 3
- Jardin botanique : 2
- Administratif : 2
- Audiovisuel : 1
- Accueil : 2
- Service technique : 1

b. Besoins pédagogiques

Deux enseignantes-chercheuses du département pharmacie de l'Université d'Angers sont lauréates de l'IUF et bénéficient ainsi 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 dans le cadre des études de santé et pharmaceutiques :

TD de DFGSP2 (UE Cycle de la vie du médicament-Qualité des produits de santé – 56h, UE Apprentissage techniques et gestes de base – 6h, UE Expression écrite – 8h), TP de DFGSP2 (UE Technologie pharmaceutique – 43h, TP intégrés de DFGSP3 – 80h)

Année	Heures Equivalent TD
DFGSP2	70h
DFGSP3	123h

c. Compétences pédagogiques recherchées

Le ou la candidat·e aura des compétences en pharmacie galénique et une bonne connaissance du domaine pharmaceutique. Il ou elle sera de préférence Docteur·e en Pharmacie.

La personne recrutée présentera des qualités pédagogiques et un intérêt pour l'innovation pédagogique. Elle participera à l'encadrement individuel et collectif des étudiants et 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 20 Enseignants chercheurs, 2 chercheurs EPST, 11 Personnels support, 9 doctorants et 4 post-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, GLUCOBOOST
 - o 1 Chaire Professeur Junior : Oksana KRUPKA
 - o 2 chaires Junior IUF: Elise Lepeltier, Emilie Roger
 - o 1 projet Ligue contre le Cancer
 - o 1 projet Prématuration CNRS
 - o 1 projet Européen ERA4Health
 - o 1 projet BPI

- 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 ou 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, émulsion eau-dans-eau). Il ou elle s'intégrera aux projets d'évaluation biologique des formulations développées au sein du laboratoire (interaction avec le microbiote, interaction avec les barrières biologiques, en particulier les muqueuses).

La personne recrutée aura des compétences approfondies en formulation de vecteur et en caractérisation physico-chimique. Des compétences supplémentaires en évaluation biopharmaceutique des formes micro et nanoparticulaires (modèles *in vitro* pour étudier l'interaction avec les muqueuses) seraient appréciées.

La personne recrutée participera aux activités scientifiques du laboratoire MINT et de la SFR-ICAT (séminaires, journées scientifiques, conférences). Il ou 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 2026.

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, piqure, 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) :
- Aucune exposition à des risques particuliers

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 Translationnelles »
(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

Dépôt des candidatures : Les candidat·e·s doivent soumettre leur dossier en déposant les pièces demandées via l'annonce publiée sur le site de l'université, du 24 février au 25 mars 2026.

Vérification de la recevabilité : Après la clôture de l'annonce, le pôle enseignants de la Direction des ressources humaines examinera la recevabilité des candidatures. Un courriel sera adressé aux candidat·e·s dont la candidature est jugée irrecevable, entre le 27 mars et le 30 avril 2026.

Étude des candidatures recevables : Les dossiers recevables seront analysés par les comités de sélection du 30 avril au 5 juin 2026. Chaque comité pourra, s'il le souhaite, organiser des auditions des candidat·e·s présélectionné·e·s. durant cette période.

Notification des résultats : Les candidat·e·s seront informé·e·s par courriel, envoyé par le pôle enseignants, des décisions prises par le comité de sélection, au plus tard le 8 juin 2026.