

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	SANTE 02
Publication :	06/02/2026
Etablissement :	UNIVERSITE D'ANGERS
Lieu d'exercice des fonctions :	ANGERS ANGERS 49035
Section1 :	85 - Sc. physicochim. et ingénierie appliquée à la santé (ex 39è)
Composante/UFR :	Faculté de Santé – Département pharmacie Laboratoire MINT
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	10/02/2026
Date de clôture des candidatures :	11/03/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	02/02/2026

Contacts et adresses correspondance :**Contact pédagogique et scientifique :**

Contact administratif:	LE ROUX CELINE
N° de téléphone:	02 41 96 23 11 02 41 96 23 00
N° de fax:	02 41 96 23 00
E-mail:	celine.leroux@univ-angers.fr

Pièces jointes par courrier électronique :	<i>altair_recrutement_univ@listes.univ-angers.fr</i>
--	--

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Pharmacie galénique
Job profile :	The Department of Pharmacy is looking for a non-permanent lecturer. Applicants must have a Doctoral degree, Ph.D., or equivalent in Pharmacy, Pharmaceutical technology, nanotechnology
Champs de recherche EURAXESS :	Other -

CAMPAGNE DE RECRUTEMENT DES ATER
RENTÉE 2026
Contrat du 01/09/2026 au 31/08/2027

IDENTIFICATION DE L'EMPLOI

N° de l'emploi : 0375

Nature : ATER

Section CNU : 85

Quotité : 100%

Date de prise de fonction : 01/09/2026

Composante : Département Pharmacie, Faculté de Santé

Profil pour publication :

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 52 enseignants-chercheurs, 7 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

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

Le service de Pharmacie Galénique est impliqué dans les enseignements de la formation commune de base des études Pharmaceutiques, dans les parcours Officine, Industrie et Internat, le master « Sciences du médicament et des produits de Santé », en première année PluriPASS et L.AS, et le DEUST Technicien préparateur en pharmacie.

Les enseignements confiés à la personne recrutée consisteront à encadrer des travaux dirigés (52.5h), des travaux pratiques (126h) et à assurer des cours magistraux de pharmacie galénique (9h) dans le cursus pharmaceutique, en PluriPASS/L.AS et dans le DEUST Technicien préparateur, soit un total de 192h équivalent TD.

- **Cursus Pharmaceutique** (heures en équivalent TD)

DFGSP3 (3A) (24,5h) : CM, TD et TP (4 groupes), « Formes galéniques pour application cutanée ».

DFGSP3 (3A) (80h) : Travaux pratiques intégrés (4 groupes) « Conception d'une forme pharmaceutique et contrôles ».

DFASP1 (4A) (Parcours Officine et Internat) (9h) : CM, « Innovation thérapeutique ».

DFASP1 (4A) (Parcours Officine) (12h) : TP « Analyse et exécutions de préparations, Assurance qualité » (2 groupes).

DFASP1 (4A) (4h) : Certificat de synthèse

DFASP2 (5A) (Parcours Officine) (12h) : TP « Analyse et exécutions de préparations, Assurance qualité » (2 groupes).

DES Officine (10h) : TD et Simulation, « Sous traitance ».

- **PluriPASS et L.AS (8.5h)** : TD, UE « Sciences appliquées à la thérapie » et UE « Nanosciences ».

- **DEUST Technicien préparateur (32h)** : TD, « Formes pharmaceutiques et voies d'administration ».

c. Compétences pédagogiques recherchées

Le candidat ou la candidate 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...).

e. Contacts

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

Contact enseignement :
Pr Marie-Claire VENIER-JULIENNE
marie-claire.venier@univ-angers.fr
Tél . : +(33) (0)2 41 22 67 35

2. Recherche

a. Le laboratoire et son environnement

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

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

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.

Le laboratoire comprend 20 Enseignants chercheurs, 2 chercheurs EPST, 11 Personnels support, 9 doctorants et 4 postdoctorants.

Le laboratoire est adossé à l'Ecole doctorale Biologie-Santé Angers-Nantes, et à la SFR ICAT 4208 « Interactions Cellulaires et Applications Thérapeutiques » (sficat.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/INCA : NEMESIS, MAGCOT, SUCSEED, GLUCOBOOST
 - o 1 chaire professeur junior : Oksana KRUPKA

- 2 chaires juniors IUF (Institut Universitaire de France): Elise LEPELTIER, Emilie ROGER - TALIBART
- 1 projet Ligue contre le Cancer
- 1 projet Européen ERA4Health
- Réseaux de recherche
 - 4 projets collaboratifs (entreprises)
 - 1 projet GCC (groupe de cancérologie cutanée)
 - 1 projet SFD (Société Française de Dermatologie)

c. Positionnement recherche de l'ATER recruté

La personne recrutée participera à l'axe de recherche visant à développer des formulations innovantes pour une voie d'administration particulière (nanoparticules, nanoémulsions, formulations issues d'émulsions eau-dans-eau). Elle s'intégrera aux projets de formulation de molécules fragiles, issues de la synthèse chimique ou des biotechnologies.

L'ATER recruté.e aura des compétences en pharmacotechnie et en formulation de vecteurs. Des compétences supplémentaires en caractérisation physico-chimique et évaluation biopharmaceutique des formes micro et nanoparticulaires (modèles *in vitro/in vivo* pour étudier l'interaction avec les barrières biologiques) seraient appréciées.

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

d. Contacts

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

Lieu d'exercice : IBS-CHU ANGERS, 4 rue Larrey 49933 Angers Cedex 9

Directeur du Laboratoire : Pr Patrick SAULNIER

Tél . : +33 (0)2 44 68 85 42 /33 (0)2 44 68 85 45

patrick.saulnier@univ-angers.fr

Contact recherche :

Dr/HDR EMILIE ROGER-TALIBART

emilie.roger@univ-angers.fr

Tél . : +33 (0)2 44 68 85 55

3. Informations portail européen EURAXESS

1. Job position (Lecturer, Professor) :

Non permanent Lecturer

2. Job profile (up to 300 characters) :

At the University of Angers, the Department of Pharmacy is looking for a non-permanent lecturer from September 2026.

Applicants must have a Doctoral degree, Ph.D., or equivalent in Pharmacy, Pharmaceutical technology, nanotechnology, or a closely related area, by the time of appointment. Applicants should have pedagogical aptitude and experience in teaching (in French) and supervising students at DEUST, 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.

3. 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).

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

- ☒ Agents chimiques dangereux (solvants, produits inflammables, corrosifs, explosifs, ...)
- ☒ Agents biologiques humains, animaux, végétaux, OGM ou non – manipulations d'animaux
- ☒ Agents cancérogènes, 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

Modalités de dépôt de candidature :

***Les candidat·e·s doivent faire acte de candidature sur l'application Altaïr dans le domaine applicatif GALAXIE :**

<https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/index.jsp>

***Une fois l'acte de candidature enregistré sur Altaïr, les candidat·e·s doivent télécharger le dossier de candidature Université d'Angers et le retourner complété, signé et accompagné des pièces justificatives, en un seul pdf, via un fua, au plus tard le 13 mars 2026 à 16h00.**

***Consultez la page du site de l'Université d'Angers pour accéder à la synthèse des pièces à fournir et aux consignes de transmission : dans le menu, choisir «Université» puis «travailler à l'Université» puis «des enseignants -chercheurs» puis choisir la page dédiée au recrutement des ater.**

***Aucune information sur les candidatures ne sera donnée par téléphone.**

***Il est fortement déconseillé d'attendre les derniers jours pour transmettre votre fichier pdf complet.**