

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	SANTE 01
<b>Publication :</b>	06/02/2026
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE D'ANGERS
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	ANGERS ANGERS 49035
<b>Section1 :</b>	85 - Sc. physicochim. et ingénierie appliquée à la santé (ex 39è)
<b>Composante/UFR :</b>	Faculté de Santé – Département pharmacie
<b>Laboratoire 1 :</b>	199213267K(199213267K)-SUBSTANCES D'ORIGINE NAT...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	10/02/2026
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	11/03/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	02/02/2026

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

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

**Pièces jointes par courrier électronique :** *altair\_recrutement\_univ@listes.univ-angers.fr*

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Chimie Analytique en étude de pharmacie
<b>Job profile :</b>	This non permanent lecturer position focuses on teaching analytical chemistry in a pharmacy school
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Chemistry -
<b>Mots-clés:</b>	chimie analytique

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

**IDENTIFICATION DE L'EMPLOI**

N° de l'emploi : 0085

Nature : ATER

Section CNU : 85

Quotité : 100%

Date de prise de fonction : 01/09/2026

Composante : Faculté de Santé – Département pharmacie

**Profil pour publication : Chimie Analytique**

**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 39 enseignants-chercheurs, 6 enseignants associés (PAST et MAST), des assistants hospitalo-universitaires, des contractuels et des PRAGs. Le nombre d'étudiants accueillis en 2<sup>ème</sup> année est de 85.

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).

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 <sup>ème</sup> 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**

- enseignements à pourvoir : Chimie analytique en étude de pharmacie
- volumes horaires : 192 HETD
- niveau(x) concerné(s) : Pluripass & LAS (65 HETD dont CM (24 HETD) et ED (41 HETD)), FGSP 2 & 3 (120 HETD de TP), FASP 1 (6,4 HETD en UEO)
- Intitulés : Chimie des solutions (pHmétrie, solution tampon), dosages volumétriques (Pharmacopée Européenne), méthodes chromatographiques, étude chimique des principes actifs et travaux pratiques intégrés (contrôle qualité des principes actifs, matière première et forme galénique).

#### **c. Compétences pédagogiques recherchées**

La personne recrutée assurera principalement des TP et ED de chimie analytique en formation générale des sciences pharmaceutiques. Le poste comprend également des enseignements magistraux (une vingtaine d'heure) sous forme traditionnelle et aussi via une plateforme d'enseignement numérique (par exemple en niveau LAS). Un intérêt de la personne recrutée pour le développement de l'enseignement numérique est donc souhaité.

#### **d. Implications attendues**

- responsabilités collectives : de formation, de modules

#### **e. Contacts**

Enseignement : Chimie Analytique

Département d'enseignement : Pharmacie

Lieu d'exercice : Faculté de Santé

Nom du Directeur de Département : Sébastien FAURE

Tél. : 0241226740

e-mail : sebastien.faure@univ-angers.fr

## **2. Recherche**

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

- SONAS (Substances d'Origine Naturelle et Analogues Structuraux) EA 921
- Localisation : Campus du Végétal, 42, rue Georges Morel, 49070 Beaucozé
- effectifs recherche du laboratoire (01/01/2026) : EC (10), ITRF-ITA (6), doctorants (4), ATER (1)
- Adossement recherche : ED VAAME, SFR 4207 QUASAV

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

Le SONAS travaille depuis 1990 sur une thématique de recherche centrée sur la chimie des substances naturelles et leur valorisation. L'unité a acquis une expertise reconnue dans la recherche de (nouvelles) molécules naturelles ou synthétiques et d'intérêt biologique ainsi que dans des développements méthodologiques de nouvelles techniques d'analyse chimique. Depuis 2008, le SONAS est membre actif de la SFR QUASAV où il assure la coresponsabilité de l'axe qualité des productions végétales spécialisées et la gestion d'un des plateaux techniques mutualisés, dédié à l'analyse phytochimique (PTM Phyto).

Actuellement trois principaux projets structurent l'activité de recherche du laboratoire :

- le développement de nouveaux agents hémisynthétiques à propriétés anti-inflammatoires (ANR PRCI 2020-2023, Programme Maturation SATT 2024-2025)
- la recherche d'inhibiteurs de phytopathogènes en protection alternative des cultures (Chaire industrielle, 2022-2026, et Plan France relance ANR, 2022-2024)
- les additifs végétaux en nutrition animale (Labcom Feed In Tech, ANR 2017-2022 et Plan France Relance ANR, 2021-2023, 2 thèses en cours)

L'activité du laboratoire comprend également de nombreuses collaborations par projets, académiques ou privés, principalement dans le domaine pharmaceutique et dans le domaine du biocontrôle.

Parc instrumental du laboratoire (non exhaustif) : UPLC-QTOF, UPLC-UV-TSQ, HPLC-UV-DEDL, HPLC-Fluo, HPLC-préparative, CPC, RMN 400 MHz.

## **c. Positionnement recherche de l'ATER recruté**

La personne recrutée intégrera l'équipe analytique du laboratoire. Elle participera aux activités de développement de méthodes d'analyses des métabolites spécialisés. Préférentiellement, elle viendra renforcer l'équipe sur ses projets s'appuyant sur l'analyse métabolomique (ciblée et non ciblée). Une expertise en chromatographie des matrices complexes serait également appréciée.

## **d. Contacts**

Lieu d'exercice : Campus du Végétal, 42, rue Georges Morel, 49070 Beaucouzé

Nom du Directeur du laboratoire : David GUILET

Téléphone du Directeur du laboratoire : 02 49 18 04 37

Email du directeur du laboratoire : david.guilet@univ-angers.fr

## **3. Informations portail européen EURAXESS**

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

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

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

This non permanent lecturer position focuses on teaching analytical chemistry in a pharmacy school. The teaching involves both theory and practical work. It is combined with a research post in the SONAS laboratory's analytical team, which specialises in the chemistry of natural substances and their value-addition.

### **3. Research fields :**

Natural products, mass spectrometry, metabolomic analysis

#### **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, pique, etc...)
- Autres agents physiques (vibrations, bruit, électricité, rayonnements ionisants, rayonnements non ionisants, travail en milieu hyperbare ou dépressurisé, températures extrêmes, éclairage)
- Électricité (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 atelier.

\*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