



<b>Identification du poste</b>	Nature: N°national: CNU/ Discipline:	Maître de conférences 0160 86/87	Composante : Faculté de Pharmacie de Limoges Localisation : 2 rue du Dr Marcland 87025 Limoges
--------------------------------	--	--	---

<b>Etat du poste</b>	<input checked="" type="checkbox"/> V : vacant <input type="checkbox"/> S : susceptible d'être vacant	Date de la vacance : Prise de poste au : 01/09/2025
----------------------	--	--

**Profil à publier** (intitule du poste) :

Maître de Conférences en Botanique et Cryptogamie

**Job Profile**

Associate Professor meeting mainly the criteria of CNU section 86/87

Teaching: Fungal and plant sciences (Botany and Mycology)

**Research profile**

Fungal cultivation, natural product chemistry, structural elucidation

**Enseignement :**

Département d'enseignement :	Faculté de Pharmacie
Lieu(x) d'exercice :	Faculté de Pharmacie
Equipe pédagogique :	Pharmacognosie, Botanique et Mycologie
Contact pédagogique	Dr. Marion MILLOT
Tél contact pédagogique :	05 55 43 58 35
Email contact pédagogique :	marion.millot@unilim.fr
URL département	<a href="http://www.pharmacie.unilim.fr">http://www.pharmacie.unilim.fr</a>

**Recherche :**

Nom de l'équipe de recherche :	LABCIS UR 22722
Lieu(x) d'exercice :	Faculté de Pharmacie
Contact scientifique :	Pr. Vincent CHALEIX
Tél contact scientifique :	05 55 45 75 67
Email contact scientifique :	bertrand.liagre@unilim.fr
URL du laboratoire :	<a href="https://www.unilim.fr/labcis">https://www.unilim.fr/labcis</a>

**Description activités :**

**Pédagogie :**

La personne recrutée devra avoir des compétences en Sciences Végétales et Fongiques. Elle assurera des enseignements sous formes de cours magistraux, travaux pratiques et d'enseignements dirigés, principalement dans les domaines de la Botanique, de la Biologie et de la Physiologie Végétale et de la Mycologie, en lien avec les problématiques de santé humaine, santé environnementale ainsi que de la transition écologique. En fonction des besoins du département, la personne recrutée pourra être amenée à participer aux travaux pratiques de chimie extractive et de phytothérapie.

**Niveaux d'enseignement :**

- Licence Accès Santé (LAS) Sciences pour la Santé (SPS) 1<sup>ère</sup>, 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> années : Biologie et Physiologie Végétale, Ecologie, Mycologie.

- Diplôme d'Etat de Docteur en Pharmacie

2<sup>ème</sup> année (DFGSP2) : Botanique, biologie, anatomie et histologie végétales, diversité végétale et fongique, reconnaissance de plantes fraîches (encadrement de sorties terrain).

3<sup>ème</sup> (DFGSP3) à 5<sup>ème</sup> année (DFASP1 et 2) : botanique et mycologie, reconnaissance des plantes et des champignons en lien avec les missions du pharmacien d'officine.

Ces enseignements concernent la morphologie et l'anatomie végétales, la reconnaissance des plantes médicinales, toxiques et comestibles, la reconnaissance des champignons comestibles et toxiques de la région. Plusieurs sorties de terrain devront être assurées pour la récolte ainsi que pour la détermination des plantes et des champignons avec des étudiants de différents niveaux. Le permis de conduire B ainsi que les capacités nécessaires à la pratique des activités de terrain sont donc indispensables (terrains escarpés, terrains humides et marécageux...)

- Encadrement pédagogique

La personne recrutée devra participer aux différents jurys de validation des étudiants en sciences pharmaceutiques (stage en officine, certificat de synthèse pharmaceutique...).

Des pratiques pédagogiques différencieront seront introduites dans les enseignements afin de mettre en lien les notions pédagogiques et la pratique professionnelle.

**Recherche:**

La personne recrutée intégrera l'UR 22722 LABC/S qui est constituée de chimistes, biologistes, biochimistes et physiologistes répartis dans trois thèmes de recherche.

Les activités de recherche liées au poste s'effectueront au sein du thème 3 "Agro-ressources, matériaux et biomolécules" constitué de 5 PU, 8 MCF et 7 personnels BIATSS. Elles seront centrées sur la valorisation des ressources naturelles d'origine fongique en s'appuyant principalement sur les ressources de la Région Nouvelle Aquitaine. La personne recrutée renforcera l'équipe travaillant sur les champignons (lichénisés et endolichéniques). Son implication pourra se faire au travers de leur mise en culture, leur extraction visant à étudier la nature et les propriétés du métabolome.

Le (la) candidat(e) pourra acquérir des compétences en microbiologie, en biotechnologie fongique et/ou en chimie analytique et chimie extractive.

Le (la) candidat(e) s'investira dans la culture des champignons, dans différentes méthodes extractives à partir des champignons ou plantes ainsi que les techniques chromatographiques (sur colonne, HPLC), les techniques spectroscopiques (IR, UV, RMN, SM) et les méthodes de couplage (LC-MS) pour l'obtention, l'identification et la caractérisation des composés.

Elle s'investira dans l'encadrement de stagiaires de BTS, M1 et M2, en pharmacie et de doctorants.

**Epreuve de mise en situation pour le candidat :**  OUI  NON

**Moyens :**

Moyens humains :	UR 22722 LABC/S 32 enseignants-chercheurs, 14 personnels BIATSS et 1 Responsable administrative et financière
Moyens matériels :	Bureau dans le bâtiment des Facultés de Médecine et de Pharmacie

**Autres informations :**

Compétences particulières requises :	Bonne connaissance de la systématique végétale et fongique. Reconnaissance de plantes et des champignons sur le terrain. Des connaissances des métabolites spécialisés et des principes de chimie extractive sont souhaitées. Le diplôme d'état de Docteur en Pharmacie serait un plus.
--------------------------------------	--