

 Université de Limoges	COMPOSANTE : Faculté des Sciences et Techniques
--	--

Recrutement en qualité de (1):

- ☒ **ATER**
☐ **Enseignant contractuel du second degré**

(1) cocher la case correspondante

SECTION CNU : 66

Discipline 2nd degré : Biologie et Physiologie Végétales

Profil à publier : Enseignement et Recherche en biologie et physiologie végétales

Job Profile : Teaching and research in plant biology and physiology.

Enseignement :

Département d'enseignement :	Sciences du Vivant
Lieu(x) d'exercice :	Faculté des Sciences et Techniques
Equipe pédagogique :	9 Professeurs, 25 MCU
Nom du directeur département :	Sabine LHERNOULD ou Stéphanie DURAND
Tél directeur du département :	05 55 45 77 82 ou 73 19
Email directeur département :	sabine.solokwan-lhernould@unilim.fr ou stephanie.durand@unilim.fr
URL département	https://www.sciences.unilim.fr/sciences-de-la-vie/

Recherche :

Rechercher :		
Nom de l'équipe de recherche :	E2Lim (UR24133)	
Lieu(x) d'exercice :	FST	
Nom du directeur laboratoire :	G. GUIBAUD	
Tél directeur du laboratoire :	05 55 45 74 28	
Email directeur du laboratoire :	gilles.guibaud@unilim.fr	
URL du laboratoire :	https://www.unilim.fr/e2lim/	
Descriptif du laboratoire :	E2Lim	
N° de POSTE (à renseigner OBLIGATOIREMENT) ATER ministériel : Ou poste vacant utilisé : MC 0920	Localisation du poste FST LIMOGES	Date de la vacance de poste : 01 Avril 2026

Caractéristiques contrat	Date de début : 01/11/2026 Date de fin : 31/08/2027	Quotité : 100 %
---------------------------------	---	------------------------

Profil enseignement :

Le Futur ATER aura à prendre en charge, en fonction de ses compétences, des enseignements relevant de la 66^{ème} section Végétale - dans différentes unités d'enseignements des licences (Tremplin, L. générale Sciences de la Vie et de la Terre et L. professionnelles) rattachées au département pédagogique Sciences du Vivant ainsi qu'aux unités d'enseignements de la Licence Chimie-Environnement concernant les ressources naturelles.

Profil recherche :

Le candidat effectuera sa recherche au sein du laboratoire E2Lim, unité de recherche de l'Université de Limoges (UR24133), rattaché à l'institut IMPEO, qui regroupe des compétences dans le domaine de l'eau et de l'environnement dans diverses disciplines : chimie, biologie, microbiologie, géosciences et génie des procédés. E2Lim se développe dans un contexte national et international où l'eau et l'environnement constituent une priorité avec l'existence de partenariats forts avec les structures publiques et les entreprises dans le cadre d'actions de recherche, de développement ou de stages de formation des étudiants et élèves ingénieurs.

Parmi les thématiques de recherche centrées sur la préservation des ressources en eau et la qualité des sols, le candidat pourra apporter ses compétences en physiologie et biochimie végétale pour développer des méthodes innovantes de biocontrôle (extraits naturels éliciteurs ou méthodes physiques) et caractériser les réponses des plantes aux stress biotiques. L'utilisation des plantes pour la réhabilitation des sols pollués (phytoremédiation) ou le traitement des eaux usées (phytoépuration) constituent aussi des sujets où les compétences du candidat pourront être mises à contribution.

Mots clés :

Mot clé 1 :	Biologie Végétale
Mot clé 2 :	Physiologie Végétale
Mot clé 3 :	Biochimie Végétale
Mot clé 4 :	Biocontrôle
Mot clé 5 :	Phytoremédiation

Description activités :

Le candidat sera principalement impliqué dans les enseignements de biologie, biochimie et physiologie végétales au niveau de la Licence SVT de la Faculté des Sciences et Techniques de l'Université de Limoges. Ces enseignements seront assurés essentiellement sous forme de cours magistraux, TD ou TP.

Autres missions : Corrections des copies d'examens, surveillances d'examen, encadrement de projets tuteurés et stages, réunions d'enseignement.

Moyens :

Moyens matériels :	
Moyens humains :	
Moyens financiers :	
Autres moyens :	

Autres informations :

Compétences particulières requises :	
--------------------------------------	--

