

 <b>Université de Limoges</b>	<b>COMPOSANTE : FACULTE DES SCIENCES ET TECHNIQUES</b>
--	--

**Recrutement en qualité de (1):**

**ATER**

**Enseignant contractuel du second degré**

(1) cocher la case correspondante

**SECTION CNU : 67-68**

**Discipline 2nd degré : Biologie des Populations et Ecologie**

**Profil à publier :**

**Enseignement en biologie des Populations et Ecologie**

**Job Profile :**

**Teaching in population biology and ecology**

**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 :**

Nom de l'équipe de recherche :	Institut <input type="checkbox"/> Health ou E2Lim
Lieu(x) d'exercice :	FST
Nom du directeur laboratoire :	Stéphane MANDIGOUT ou G. GUIBAUD
Tél directeur du laboratoire :	06 45 27 39 86 ou 05 55 45 74 28
Email directeur du laboratoire :	<a href="mailto:stephane.mandigout@unilim.fr">stephane.mandigout@unilim.fr</a> gilles.guibaud@unilim.fr
URL du laboratoire :	<a href="http://www.unilim.fr/recherche/laboratoires/omegahealth/">http://www.unilim.fr/recherche/laboratoires/omegahealth/</a> <a href="https://www.unilim.fr/e2lim/">https://www.unilim.fr/e2lim/</a>
Descriptif du laboratoire :	<p>En fonction des compétences, la personne recrutée pourra rejoindre l'un des 5 laboratoires ci-dessous rattachés à l'Institut <input type="checkbox"/>Health :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laboratoire Contrôle de l'Activation Cellulaire, Progression Tumorale et Résistance Thérapeutique CAPTuR</li> <li>- Laboratoire Contrôle de la Résistance Immune B et Lymphoprolifération CRIBL</li> <li>- Laboratoire Epidémiologie des Maladies Chroniques en Zone Tropicale – EpiMaCT</li> <li>- Laboratoire des Agroressources, Biomolécules et Chimie pour l'Innovation en Santé LABCis</li> <li>- Laboratoire Anti-Infectieux : supports moléculaires des Résistances et</li> </ul>

	Innovations Thérapeutiques – RESINFIT <b>OU</b> Le laboratoire E2Lim, unité de recherche de l'Université de Limoges regroupe les compétences en pointe dans le domaine de l'environnement dans diverses disciplines : chimie, biologie, microbiologie, sciences du sol et génie des procédés.	
<b>N° de POSTE (à renseigner OBLIGATOIREMENT)</b>  <b>ATER ministériel : 6747</b> <b>Ou poste vacant utilisé :</b>	Localisation du poste FST	Date de la vacance de poste : 01/09/2026

<b>Caractéristiques contrat</b>	Date de début : 01/09/2026 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 67<sup>ème</sup> et de la 68<sup>ème</sup> section 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.

**Profil recherche :**

Suivant les compétences scientifiques et techniques du futur ATER, celui-ci pourra exercer ses activités de recherche dans l'équipe E2Lim ou dans l'une des 5 équipes de recherche rattachée à l'institut Health. Ces 5 unités de recherche sont actives dans les domaines de la Biologie, Santé, Chimie et Environnement à Limoges.

**Mots clés :**

Mot clé 1 :	Environnement
Mot clé 2 :	Biologie
Mot clé 3 :	Ecologie
Mot clé 4 :	
Mot clé 5 :	

**Description activités :**

Le candidat sera impliqué dans les enseignements de biologie des populations, biologie des organismes et écologie au niveau de la Licence SVT de la Faculté des Sciences et Techniques de l'Université de Limoges. Ces enseignements seront assurés sous forme de cours magistraux, TD ou TP. Une ouverture pluridisciplinaire sera appréciée afin que le candidat soit capable d'illustrer ses enseignements par des exemples sur les organismes procaryotes et eucaryotes, issus des règnes animal et végétal.

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 :	
--------------------------------------	--