

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	FST6466-69
<b>Publication :</b>	16/04/2026
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE LIMOGES
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	LIMOGES LIMOGES 87000
<b>Section1 :</b>	64 - Biochimie et biologie moléculaire
<b>Section2 :</b>	65 - Biologie cellulaire
<b>Section3 :</b>	66 - Physiologie
<b>Section4 :</b>	69 - Neurosciences
<b>Composante/UFR :</b>	Faculté des Sciences et Techniques (FST)
<b>Laboratoire 1 :</b>	UR22722(201822722Z)-Laboratoire des Agroressour...
<b>Laboratoire 2 :</b>	UMR1092(201220172D)-ANTI-INFECTIEUX : SUPPORTS ...
<b>Laboratoire 3 :</b>	UMR1308(200415102C)-Contrôle de l'Activation ce...
<b>Laboratoire 4 :</b>	UMR7276(201220214Z)-Contrôle de la Réponse Immu...
<b>Laboratoire 5 :</b>	UMR1094(201220173E)-Epidémiologie des Maladies ...
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	16/04/2026
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	05/05/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	15/04/2026

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	sabine.solokwan-lhernould@unilim.fr (Département Enseignement) stephanie.durand@unilim.fr (Département Enseignement) stephane.mandigout@unilim.fr (Equipe de recherche) julien.magne@unilim.fr (Equipe de recherche)
<b>Contact administratif:</b>	ARNAUD BEAUZON
<b>N° de téléphone:</b>	05 55 14 91 37 05 55 14 91 18
<b>N° de fax:</b>	05 55 14 91 20
<b>E-mail:</b>	drh-recrutement-ens@unilim.fr
<b>Dossier à déposer sur l'application :</b>	<a href="https://recrutements-contractuels-ens.unilim.fr/EsupDematEC/login">https://recrutements-contractuels-ens.unilim.fr/EsupDematEC/login</a>

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

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Enseignement et Recherche en biologie moléculaire et cellulaire, génétique, biochimie et physiologie animale ou végétale
<b>Job profile :</b>	Teaching and research in molecular and cellular biology, genetics, biochemistry and physiology
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Other -
<b>Mots-clés:</b>	biochimie ; biologie cellulaire ; biologie moléculaire ; génétique ; physiologie animale



**COMPOSANTE : FACULTE DES  
SCIENCES ET TECHNIQUES**

**Recrutement en qualité de (1):**

**ATER**

**Enseignant contractuel du second degré**

(1) cocher la case correspondante

**SECTION CNU : 64 à 66 et 69**

**Discipline 2nd degré : Sciences Biologiques**

**Profil à publier :**

**Enseignement et Recherche en biologie moléculaire et cellulaire, génétique, biochimie et physiologie animale ou végétale.**

**Job Profile :**

**Teaching and research in molecular and cellular biology, genetics, biochemistry 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	<a href="https://www.sciences.unilim.fr/sciences-de-la-vie/">https://www.sciences.unilim.fr/sciences-de-la-vie/</a>

**Recherche :**

Nom de l'équipe de recherche :	Institut <input type="checkbox"/> Health
Lieu(x) d'exercice :	Université de Limoges
Nom du directeur laboratoire (institut) :	Stéphane MANDIGOUT ou Julien MAGNE
Tél directeur du laboratoire :	06 45 27 39 86 ou 05 55 05 69 58
Email directeur du laboratoire :	<a href="mailto:stephane.mandigout@unilim.fr">stephane.mandigout@unilim.fr</a> ou <a href="mailto:julien.magne@unilim.fr">julien.magne@unilim.fr</a>
URL du laboratoire :	<a href="http://www.unilim.fr/recherche/laboratoires/omegahealth/">http://www.unilim.fr/recherche/laboratoires/omegahealth/</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 WHealth :</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 Innovations Thérapeutiques – RESINFIT</li></ul>

<p><b>N° de POSTE (à renseigner OBLIGATOIREMENT)</b></p> <p><b>ATER ministériel : 6740</b> <b>Ou poste vacant utilisé :</b></p>	<p>Localisation du poste</p> <p>LIMOGES</p>	<p>Date de la vacance de poste : 01/09/2026</p>
---	---	---

<p><b>Caractéristiques contrat</b></p>	<p>Date de début : 01/09/2026 Date de fin : 31/08/2027</p>	<p>Quotité : 100 %</p>
--	--	------------------------

**Profil enseignement :**

Le Futur ATER aura à prendre en charge, en fonction de ses compétences, des enseignements relevant de la 64<sup>ème</sup> à la 66<sup>ème</sup> et 69<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) et du Master Biologie-Santé 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'une des 5 équipes de recherche rattachée à l'institut Health. Ces unités de recherche sont actives dans les domaines de la Biologie, Santé, Chimie et Environnement à Limoges.

**Mots clés :**

Mot clé 1 :	Biologie moléculaire
Mot clé 2 :	Biologie cellulaire
Mot clé 3 :	Biochimie
Mot clé 4 :	Génétique
Mot clé 5 :	Physiologie animale ou végétale

**Description activités :**

Le candidat sera principalement impliqué dans les enseignements de biologie cellulaire et moléculaire, biochimie, physiologie et génétique 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. 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 :	
--------------------------------------	--