

à renseigner

 <b>Université de Limoges</b>	<b>COMPOSANTE : FST</b>
--	-------------------------

**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 en biologie moléculaire et cellulaire, génétique, biochimie et physiologie**

**Job Profile :**

**Teaching 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 :	11 Professeurs, 23 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 $\Omega$ Health	
Lieu(x) d'exercice :	Université de Limoges	
Nom du directeur laboratoire :	Véronique BLANQUET	
Tél directeur du laboratoire :	05 55 45 76 64	
Email directeur du laboratoire :	veronique.blanquet@unilim.fr	
URL du laboratoire :	<a href="http://www.unilim.fr/recherche/laboratoires/omega-health/">http://www.unilim.fr/recherche/laboratoires/omega-health/</a>	
Descriptif du laboratoire :	L'Institut OmegaHealth réunit l'ensemble des unités de recherche actives dans les domaines de la Biologie, Santé, Chimie et Environnement à Limoges. Il s'agit de 9 unités de recherche (5 UMR reconnues par le CNRS, l'INSERM ou l'INRAe. Elles comptent plus de 300 personnes, dont 160 chercheurs ou enseignants-chercheurs, 39 personnels BIATSS et plus de cent doctorants, post-doctorants ou chercheurs contractuels.	
<b>N° de POSTE (à renseigner OBLIGATOIREMENT)</b>	Localisation du poste FST	Date de la vacance de poste : 01 septembre 2024

à renseigner

<b>ATER ministériel : 6740</b> <b>Ou poste vacant utilisé :</b>		
--	--	--

<b>Caractéristiques contrat</b>	Date de début :01 septembre 2024 Date de fin : 31 août 2025	Quotité : 100 %
---------------------------------	---	-----------------

**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 (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 équipes de recherche rattachée à l'institut  $\Omega$ Health.

**Mots clés :**

Mot clé 1 :	Biologie moléculaire et cellulaire
Mot clé 2 :	Santé
Mot clé 3 :	Génétique
Mot clé 4 :	Physiologie
Mot clé 5 :	Environnement

**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 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, jurys de soutenance de mémoires/projets tuteurés, suivi de stages, réunions d'enseignement

**Moyens :**

Moyens matériels :	/
Moyens humains :	Secrétariat Département Sciences du Vivant et équipe pédagogique
Moyens financiers :	/
Autres moyens :	/

**Autres informations :**

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

à renseigner

--	--