

à renseigner

 Université de Limoges	COMPOSANTE : FST
--	-------------------------

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 :	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	https://www.sciences.unilim.fr/sciences-de-la-vie/

Recherche :

Nom de l'équipe de recherche :	Institut Ω Health ou E2Lim
Lieu(x) d'exercice :	
Nom du directeur laboratoire :	V. BLANQUET ou G. GUIBAUD
Tél directeur du laboratoire :	05 55 45 76 64 ou 05 55 45 74 28
Email directeur du laboratoire :	veronique.blanquet@unilim.fr gilles.guibaud@unilim.fr
URL du laboratoire :	http://www.unilim.fr/recherche/laboratoires/omega-health/ https://www.unilim.fr/e2lim/
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. Le laboratoire E2Lim, unité de recherche de

à renseigner

		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. Les 35 permanents apportent des réponses aux problèmes environnementaux aux services des acteurs économiques et sociaux dans le domaine du diagnostic comme dans celui du procédé.
N° de POSTE (à renseigner OBLIGATOIREMENT) ATER ministériel : 6747 Ou poste vacant utilisé :	Localisation du poste FST	Date de la vacance de poste : 01 septembre 2024

Caractéristiques contrat	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 67^{ème} et de la 68^{ème} section dans différentes unités d'enseignements des licences (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 équipes de recherche rattachée à l'institut Ω Health

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

à renseigner

--

Moyens :

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

Autres informations :

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