

Direction générale déléguée
relations humaines

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de Sections	Référence ALTAIR
FST	BIOLOGIE	CNU 67	AT_67FST01

Profil de poste

Intitulé	Biologie des populations et écologie	
Profil enseignement	<p>192h d'enseignements en biologie et dynamique des populations, génétique et biologie évolutive aux niveaux Licence (dont Licence Science de la vie, parcours Biologie des Organismes et des Populations) et Master (dont Master BEE Biodiversité, Ecologie, Evolution, tronc commun et parcours Evolutionary Biology du Graduate Program "Science for a Changing Planet") :</p> <ul style="list-style-type: none"> - M1 BEE Graduate program Statistics initiation with R : TP ; - M1S1 MISO (mutualisé avec M2S1 EVOBIO) EC introduction à la bio-informatique (en anglais) : TD ; - M1S1 BEE tronc commun et Graduate Program EC Dynamique des populations : TP ; - M1S1 BEE tronc commun EC Biodiversité et conservation : TP ; - M1S1 BEE tronc commun et Graduate Program EC Evolutionary Biology TP ; - L2 BOP S4 EC Génétique des Populations : TD ; - L2-BOP S6 EC ECAD Ecologie : des concepts à l'analyse des données : TP et TD ; - L1-S1 & L2-BOP S4 EC Biologie Végétale 1 et Biologie Végétale 2 : TP ; - L2-S2 & L2-S3 SVT EC Ecosphère : TP. 	
Profil recherche	<p>Profil de recherche en lien avec les thématiques abordées au sein de l'unité Evolution, Ecologie et Paléontologie, et en particulier centrées sur les thèmes principaux suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Génétique, génomique et évolution des systèmes de reproduction (stérilité mâle cytoplasmique, stérilité femelle, auto-incompatibilité, relations plantes-pollinisateurs) ; - Génétique et génomique de la spéciation ; - Adaptations aux changements globaux (changements climatiques, fragmentation de l'habitat, pollutions anthropiques, réseaux d'interaction plantes-pollinisateurs, éco-immunologie). <p>L'activité de l'unité est essentiellement centrée sur l'étude des processus qui interviennent dans l'organisation et la dynamique de la diversité génétique et de la biodiversité au sein des populations et des écosystèmes. Les domaines thématiques couverts concernent la génétique des populations, la génomique des populations, la génétique de l'adaptation, l'écologie moléculaire, l'écologie des populations, l'écologie des communautés, l'éco-immunologie et la phylogénie.</p>	
Mots-Clés	<ul style="list-style-type: none"> - CNU 67 Biologie des populations et écologie : Biologie des populations - CNU 67 Biologie des populations et écologie : Biostatistiques - CNU 67 Biologie des populations et écologie : Écologie - CNU 67 Biologie des populations et écologie : Écologie évolutive - CNU 67 Biologie des populations et écologie : Génétique des populations 	
Unités de recherche	UMR 8198 - EVO-ECO-PALEO	
Champs Euraxess	Job title :	Population Biology and ecology
	Job profile :	Temporary Assistant Professor in population biology and ecology

Fiche profil ATER _ Rentrée 2023

Direction générale déléguée
relations humaines

Research fields	- Biological sciences / Biodiversity - Environmental science / Ecology - Environmental science / Global change
-----------------	--

Contacts :

Recherche				
Prénom - NOM - Fonction	Xavier VEKEMANS, Professeur des universités			
Téléphone	+ 33 (0) 3 20 43 67 53	Courriel	xavier.vekemans@univ-lille.fr	
Site internet	http://eep.univ-lille.fr			

Contacts :

Enseignement				
Prénom - NOM - Fonction	Nina HAUTEKEETE, Professeure des universités			
Téléphone	+ 33 (0) 3 20 43 67 48	Courriel	nina.hautekeete@univ-lille.fr	
Site internet	http://eep.univ-lille.fr			
Administratif				
Bureau recrutement et mobilité enseignants Courriel : recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr Site internet : https://www.univ-lille.fr/				

Ce traitement fait l'objet d'une déclaration au registre du DPO de l'Université.
Toutes les informations relatives sont disponibles sur <https://www.univ-lille.fr/dp/personnels/>

IMPORTANT :

- ▶ Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap
- ▶ Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R. 413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre recrutement ne pourra intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement
- ▶ Les modalités de dépôt des dossiers de candidature sont accessibles sur le site de l'université de Lille dans la rubrique "Travailler à l'université", "Recrutement enseignants non-titulaires", "ATER"