

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2019
<b>N° appel à candidatures :</b>	AT_67FST01
<b>Publication :</b>	30/03/2019
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE LILLE
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	Villeneuve d'Ascq
<b>Section1 :</b>	67 - Biologie des populations et écologie
<b>Composante/UFR :</b>	Faculté des Sciences et Technologies - Biologie
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR8198(201521251N)-Evolution, Ecologie et Palé...
<b>Quoté du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	01/04/2019
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	26/04/2019, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	29/03/2019

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	Pédagogique : Nina HAUTEKEETE, nina.hautekeete@univ-lille.fr Scientifique : Xavier VEKEMANS, xavier.vekemans@univ-lille.fr
<b>Contact administratif:</b>	Bureau Recrutement Mobilité Enseignants
<b>N° de téléphone:</b>	0362269547 0362269538
<b>N° de fax:</b>	0320416335
<b>E-mail:</b>	recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr
<b>Dossier à déposer sur l'application :</b>	<a href="https://recrutements-ater.univ-lille.fr">https://recrutements-ater.univ-lille.fr</a>

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

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Biologie des populations et écologie
<b>Job profile :</b>	Temporary Assistant Professor in Population biology and ecology.
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Biodiversity - Biological sciences Global change - Environmental science Ecology - Environmental science
<b>Mots-clés:</b>	biologie des populations ; génétique des populations ; interactions ; Écologie évolutive ; écologie

## Campagne de recrutement des ATER - Rentrée 2019

### Fiche profil

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de sections	Référence ALTAÏR
<b>Faculté des Sciences et Technologies (FST)</b>	<b>Biologie</b>	<b>67</b>	<b>AT_67FST01</b>

#### Intitulé : Biologie des Populations et Ecologie

#### Profil enseignement :

Ecologie et Biodiversité, LBOP Semestre 6 (TD et TP) Ecologie des Populations LBOP Semestre 6 (TD et TP)  
BV1, Licence Biologie Semestre 2 (TP)  
BV2, Licence Biologie Semestre 4 (TP)  
Génétique formelle et mendélienne, Licence Semestre 2 (TD) Génétique des populations, Licence Semestre 4 (TD)  
De la CELLule aux Organismes et Ecosystèmes, Licence Semestre 2 (TD) Faune et flore des milieux naturels, Licence Semestre 5 (TD)  
Faune et flore des milieux anthropisés, Licence Semestre 6 (TD)

#### Profil recherche :

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 :

- Génétique et évolution des systèmes de reproduction (stérilité mâle cytoplasmique, stérilité femelle, auto-incompatibilité, relations plantes-polliniseurs) ;
- Adaptations aux changements globaux (changements climatiques, fragmentation de l'habitat, pollutions anthropiques, réseaux d'interaction plantes-polliniseurs, éco-immunologie).

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.

#### Mots-clés (5 au plus) :

- Écologie ;
- Biologie des populations ;
- Ecologie évolutive ;
- Génétique des populations ;
- Interactions.

## Laboratoires (5 au plus) :

- EEP (Evolution, Ecologie et Paléontologie) - UMR 8198 – Université Lille.

## Champs Euraxess :

**Intitulé :** Population biology and ecology.

**Job Profile :** Temporary Assistant Professor in Population biology and ecology.

## Research fields Euraxess :

Main Research fields	Sub-research fields
Environmental sciences	Ecology, Global change
Biological sciences	Biodiversity

## Contacts :

<b>Recherche :</b>	<b>Xavier VEKEMANS – Professeur - Directeur</b>  <b>Téléphone :</b> +33 (0)3 20 43 67 53  <b>Courriel :</b> xavier.vekemans@univ-lille.fr <b>Site internet :</b> <a href="http://eep.univ-lille.fr/">http://eep.univ-lille.fr/</a>
<b>Enseignement :</b>	<b>Nina HAUTEKEETE, - Professeur</b>  <b>Téléphone :</b> +33 (0)3 43 67 48  <b>Courriel :</b> nina.hautekeete@univ-lille.fr <b>Site internet :</b> <a href="http://eep.univ-lille.fr/">http://eep.univ-lille.fr/</a>
<b>Administratif :</b>	<b>Bureau recrutement et mobilité enseignants</b>  <b>Courriel :</b> <a href="mailto:recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr">recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr</a>  <b>Site internet :</b> <a href="https://www.univ-lille.fr/">https://www.univ-lille.fr/</a>

*Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap*

**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 ».**