

Campagne d'emplois des enseignants-chercheurs - Rentrée 2024
Session synchronisée

Type de poste :	Enseignant-Chercheur
Identification du poste :	CNU 67 - MCF
Intitulé :	Méthodes quantitatives pour l'étude de la biodiversité et leurs applications
Nature du concours :	
Composante - Département :	FST - Biologie
Unité de recherche :	EEP – UMR 8198

Enseignement :

Filières de formation concernées :

- Licence Sciences de la Vie, notamment parcours "Biologie des Organismes et des Populations";
- Master Biodiversité, Ecologie, Evolution, notamment parcours "Expertise naturaliste et Gestion de la Biodiversité";
- Graduate Programme Science for a changing planet, pathway "Evolutionary Biology"

Objectifs pédagogiques :

Le.a candidat.e sera intégré.e à l'équipe pédagogique du département de Biologie au sein de la Faculté des Sciences et Technologies. Il.elle contribuera, selon ses compétences, aux enseignements de biologie générale, de génétique, d'écologie et de biologie évolutive au sein des filières de formation concernées.

Besoin d'encadrement :

Le.a candidat.e sera amené.e à prendre des responsabilités dans l'organisation de travaux dirigés et/ou travaux pratiques pour une ou plusieurs unités d'enseignement dans les domaines de l'écologie, de la biologie des populations et/ou de la biologie évolutive.

Recherche :

Thématique de recherche :

L'équipe Evolution & Ecologie du laboratoire Evo-Eco-Paléo souhaite renforcer ses travaux portant sur le développement et l'application de méthodes quantitatives pour l'étude de la biodiversité aux échelles micro et/ou macro-évolutives. Les approches concernent le développement et l'implémentation de méthodes d'analyse et d'interprétation de données écologiques ou génomiques dans un contexte de biologie et/ou écologie évolutives, d'écologie des populations et des communautés, et/ou de biologie de la conservation.

Le.a candidat.e idéal.e disposera de compétences fortes dans les inférences et prédictions en écologie et en évolution. Elles s'appuieront par exemple sur l'étude des trajectoires démographiques, des taux d'extinction et/ou de diversification des espèces, sur des méthodes d'analyse de dynamique des populations et des communautés, de modélisation mécanistique, d'analyse spatio-temporelle de la biodiversité, d'écologie moléculaire, de métagénomique, et/ou de phylogénomique.

Prises de responsabilités attendues :

Le.a candidat.e effectuera ses travaux de recherche au sein de l'équipe Evolution & Ecologie de l'UMR 8198 CNRS – Université de Lille, Evolution, Ecologie et Paléontologie. Il.elle renforcera la participation de l'équipe au Hub "Science for a changing planet" de l'initiative d'excellence U. Lille.

Contacts :

<u>Recherche :</u>	Vincent CASTRIC - Directeur de recherches, responsable de l'équipe d'accueil Téléphone : +33 (0)3 20 33 63 03 Courriel : Vincent.Castric@univ-lille.fr Site internet : http://eep.univ-lille.fr/fr/home/vincent.castric
<u>Enseignement :</u>	Nina HAUTEKEETE - Professeure Téléphone : +33 (0)3 20 43 67 48 Courriel : Nina.Hautekeete@univ-lille.fr Site internet : http://eep.univ-lille.fr/fr/home/nina.hautekeete
<u>Administratif :</u>	Bureau recrutement-mobilité enseignants Téléphone : +33 (0)3 62 26 95 39 / +33 (0)3 62 26 95 47 / +33 (0)3 62 26 95 38 Courriel : recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr Site internet : https://www.univ-lille.fr/universite/travailler-a-luniversite/

IMPORTANT :

- **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 nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984 ;**
 - ***Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap ;***
- **La composition du comité de sélection sera accessible sur le site de l'Université de Lille à la rubrique : <https://www.univ-lille.fr/universite/travailler-a-luniversite/> dès la publication des postes sur l'application ministérielle GALAXIE.**