

Poste ATER : Ecologie – Evolution – Biologie des organismes

Plusieurs postes ATER d'un an, à temps complet, s'ouvriront dès septembre 2025 à la Faculté des Sciences de l'Université de Montpellier sur le profil Ecologie-Evolution-Biologie des organismes.

Dates du contrat : Du 01/09/2025 au 31/08/2026

Section CNU : 36/68

ENSEIGNEMENT

Mission principale : Ce poste vise à enseigner dans un ou plusieurs des domaines suivants : biologie des organismes, écologie, évolution, et bio-statistiques dans les formations portées par le département Biologie Ecologie de l'Université de Montpellier.

Activités : Le département d'enseignement Biologie-Ecologie de l'Université de Montpellier (<https://biologie-ecologie.com/>) prodigue de nombreux enseignements, en particulier via un investissement important dans les enseignements pratiques et des méthodes d'enseignement innovantes (approches par problèmes, projets, etc.).

A partir de la L1 et jusqu'à la L3, un bouquet d'UE obligatoires et optionnelles est proposé aux étudiants, pour les former en biologie des organismes (animale, végétale, fongique, microorganismes, dont une série d'unités d'enseignement optionnelles proposée aux étudiants souhaitant parfaire leurs compétences naturalistes), et dans les différents domaines de l'écologie (écologie fonctionnelle, écologie des communautés, dynamique des populations, écologie évolutive, paléo-écologie, éco-toxicologie...) et de l'évolution (génétique des populations, macro-évolution et phylogénie). Le département est également fortement impliqué dans l'enseignement progressif des outils de statistiques appliqués à la biologie et à l'écologie (outils de description de la variance, tests d'hypothèses, modélisation), accompagné d'une formation à l'utilisation de R.

En Master (mentions BEE, GE et Eco-Epi), le département forme ses étudiants d'une part sur une spécialisation dans les fondamentaux de l'écologie, de l'évolution et de l'analyse de données, et d'autre part sur les aspects appliqués de l'écologie et de la gestion de l'environnement.

Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement : Ces enseignements nécessitent une bonne connaissance dans au moins deux des domaines suivants : écologie, évolution, biologie des organismes et biostatistiques. La personne recrutée pourra enseigner à la fois sous la forme de sorties de terrain, de travaux pratiques et de travaux dirigés. Les candidat.e.s intéressé.e.s devront indiquer explicitement dans leur CV dans quel(s) domaine(s) leurs compétences et/ou leur expériences d'enseignement passées leur permettront de participer aux activités pédagogiques du département.

RECHERCHE

Le profil de recherche est large : le.a candidat.e devra pouvoir s'intégrer dans une des différentes Unités de Recherche en Ecologie de l'Université de Montpellier (ISEM, CEFE, MIVEGEC, MARBEC, AMAP) et développer un projet ou s'insérer dans un projet existant dans les domaines de l'Ecologie et/ou de l'Evolution au sens large.

MODALITES DE CANDIDATURE

Les dossiers de candidature seront à déposer sur le site de l'Université de Montpellier **avant le 3 mars 2025**. Ils doivent notamment inclure un CV détaillé explicitant le parcours, les activités passées de recherche et enseignement, et les possibilités d'insertion en enseignement et en recherche.

Pour postuler :

<https://www.umontpellier.fr/universite/travailler-a-lum/personnels-enseignants-contractuels>
Aller soit dans la section 67, soit dans la section 68 en fonction de votre affiliation. Le profil de ce poste est également disponible sur le site. Les dépôts de candidature se font sur cette même page, vous devez vous munir de divers documents administratifs (diplôme, pièce d'identité...) et de votre CV détaillé. Dans la seconde page, pensez à remplir la case "Pour postuler sur une ou plusieurs fiches de poste spécifique(s) », en précisant l'intitulé de ce poste (« Ecologie – Evolution – Biologie des organismes »).