

Recrute

Des Attachés Temporaires d'Enseignement et de Recherche - ATER

N° d'emploi :

Section(s) CNU : 67, 68

Profil court : Biologie des Populations, Ecologie, Biologie des Organismes

Affectation : UFR de Chimie et de Biologie, Grenoble

Contexte et environnement de travail

Etablissement public d'enseignement supérieur résultant de la fusion des universités Grenoble 1, 2 et 3, l'Université Grenoble Alpes ambitionne d'être une université de rang mondial pluridisciplinaire. Cette université est membre de la ComUE Université Grenoble Alpes et partenaire du projet Idex.

Située au cœur des Alpes, dans un environnement scientifique et naturel exceptionnel, elle est présente dans tous les grands classements internationaux (top 150 des universités mondiales - classement de Shanghai) ; elle compte 24 composantes, dont l'ESPE, 3 instituts universitaires de technologie, 1 école d'ingénieurs, 1 IAE et plus de 80 laboratoires de recherche.

Elle accueille plus de 46 000 étudiants avec le concours de 3000 emplois d'enseignants-chercheurs, chercheurs et enseignants, et de 2500 personnels de support et d'accompagnement.

Profil d'enseignement

Mots Clés : Biologie Animale, Biologie Végétale, Biologie des Populations, Biodiversité, Ecologie, Environnement

Description des activités

Emploi d'ATER 100%, ouvert du 01.09.2019 au 31.08.2020, sur poste vacant.

Le/la candidate interviendra, selon les besoins et ses compétences, dans les parcours de **Licence de Biologie Générale et de Licence Sciences de la Vie et de la Terre (parcours de Licence 1 et Licence 2, TD et TP essentiellement)**.

Contact : Corinne Mercier corinne.mercier@univ-grenoble-alpes.fr

Profil de recherche

Mots Clés :

Description des activités

Le/la candidat(e) devra s'insérer dans un des laboratoires de recherche émergeant à l'UFR de Chimie-Biologie, dans le périmètre des thématiques relevant des sections 67 ou 68 du CNU et présenter un projet de recherche en adéquation avec le laboratoire concerné. Le projet de recherche est donc à définir avec le directeur du laboratoire concerné.