

## Recrute

### Des Attachés Temporaires d'Enseignement et de Recherche - ATER

N° d'emploi :

Section(s) CNU : 64, 65, 66, 67, 68, 69

**Profil court : Biologie moléculaire et Biochimie, Biologie Cellulaire, Physiologie, Biologie des Populations, Ecologie, Biologie des Organismes, Neurosciences**

**Affectation : Département Sciences Drôme Ardèche (Université Grenoble Alpes, site de Valence)**

#### **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 moléculaire et Biochimie, Biologie Cellulaire, Physiologie, Biologie des Populations, Ecologie, Biologie des Organismes, Neurosciences

#### **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 pluridisciplinaire scientifique (parcours de Licence 1 et Licence 2, TD et TP essentiellement), au Département Sciences Drôme Ardèche (Université Grenoble Alpes, site de Valence)**. L'UGA étant présente sur les sites de Grenoble et Valence, certains enseignements pourront avoir lieu à Valence (Licence pluridisciplinaire scientifique).

**Contact** : Corinne Mercier [corinne.mercier@univ-grenoble-alpes.fr](mailto: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 64, 65, 66, 67, 68 ou 69 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.

**Contact :**

## **Procédure de recrutement**

Cadre réservé à l'administration.

## Recrute

### Des Attachés Temporaires d'Enseignement et de Recherche - ATER

N° d'emploi :

Section(s) CNU : 64, 65, 66, 69

**Profil court : Biologie moléculaire et Biochimie, Biologie Cellulaire, Physiologie, Neurosciences**

Affectation : UFR de Chimie et 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 : Biochimie, Biologie Moléculaire, Biologie Cellulaire, Génétique, Biologie Animale, Biologie Végétale, Physiologie, Neurosciences**

#### **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 Licence de Chimie-Biologie (niveaux Licence 1, Licence 2, TD et TP essentiellement)**.

**Contact :** Corinne Mercier [corinne.mercier@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:corinne.mercier@univ-grenoble-alpes.fr)

#### **Profil de recherche**

**Mots Clés :**

#### **Description des activités**

**Contact :**

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 64, 65, 66 ou 69 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.