



Maître de Conférences - campagne 2020



Ancrée dans son territoire, l'Université Grenoble Alpes porte l'IDEX et réunit l'ensemble des forces de l'enseignement supérieur public du site Grenoble Alpes



60 000 étudiants

7 500 personnels

109 laboratoires de recherche



www.univ-grenoble-alpes.fr

**Profil court : Biologie cellulaire,
Biochimie**

**Job profile : Cell biology,
biochemistry, molecular biology**

Section CNU : 65-64

Article de recrutement : art. 26-1

**Date de prise de poste :
01/09/2020**

Localisation : Grenoble

Mots-clés :

1. Biologie Cellulaire
2. Imagerie cellulaire
3. Signalisation cellulaire
4. Régénération cellulaire
5. Trafic cellulaire

Euraxess research field :

1. Cell biology
2. Biochemistry
3. Molecular Biology
4. Genetics
5. Physiology

Contacts

Pour plus d'informations sur le poste vous pouvez contacter :

- UFR de Chimie et de Biologie : Mme Corinne MERCIER, coordination des enseignants en Biologie,

par mail : corinne.mercier@univ-grenoble-alpes.fr

- Laboratoire Grenoble Institute Neurosciences (GIN) : M. Frédéric SAUDOU, Directeur

par mail : frederic.saudou@univ-grenoble-alpes.fr ou par téléphone 04.56.52.05.12

Descriptif Enseignement :

- Intervention pour au moins 50 % de son service en Licence 1 et/ou Licence 2, au Département Licence Sciences et Technologies, dans les enseignements de Biologie de la mention de Licence Sciences de la Vie (cours, TD, TP en Biologie cellulaire, Biochimie, Biologie moléculaire, Biologie animale, Génétique, Physiologie)
- Interventions ponctuelles au Département Sciences Drôme Ardèche (DSDA).
- Complétude du service d'enseignement par des enseignements de spécialité aux niveaux Licence 3 et Master à l'UFR de Chimie et de Biologie.
- Langue d'enseignement au niveau Master : anglais

Teaching profile (version anglaise obligatoire) :

- Teaching at the Sciences Technology Undergraduate Department, for at least 50% of his/her time in the various Biology modules of the first and/or the second year of the Bachelor's degree in Health Sciences (lectures, tutorial sessions, laboratory sessions in Cell biology, biochemistry, Molecular biology, Animal biology, Genetics, Physiology).
- Teaching hours may also be requested at the Sciences Drôme Ardèche Department Sciences.
- Completion of his teaching schedule with specific teaching at the Bachelor (3rd year) and/or the Master levels at the Chemistry-Biology Department
- Teaching language at the Master's level : english

Descriptif Recherche :

- La personne recrutée s'intégrera dans une des équipes du GIN qui développent leur recherche dans le domaine de la biologie cellulaire neuronale / réseaux neuronaux, au sein du Département « Neurosciences moléculaires et cellulaires » (7 équipes de recherche). Les thèmes de recherche principaux qui y sont développés sont :
 - Dynamique du cytosquelette
 - Trafic inter et intracellulaire
 - Plasticité synaptique
 - Régénération cellulaire
 - Désordres neurologiques
- Pour construire son dossier, les candidat-e-s sont encouragés à contacter une ou plusieurs équipes du Département afin de connaître les projets de recherche possibles
- La personne recrutée devra avoir une expertise reconnue en biologie cellulaire et moléculaire des cellules neuronales
- Sa capacité à obtenir et gérer des financements, à participer et à mener des projets de recherche sera particulièrement appréciée.

Research profile (version anglaise obligatoire) :

- The recruited associate professor will join GIN projects in one of the teams developing neuronal cell biology / neural networks research within the department "Molecular and Cellular Neurosciences" - 7 teams possible). The main topics are:
 - Cytoskeleton dynamics
 - Inter and intra cellular trafficking
 - Synaptic plasticity
 - Cell regeneration
 - Neurological disorders
- To build his/her application file, the candidate is highly encouraged to contact one or several teams and discuss his/her career goals and potential research projects
- The candidate must have recognized expertise in cellular and molecular biology of neural cells
- The ability to obtain and manage funding, participate projects, and / or carry out research programs will be appreciated.

Activités administratives :

- Aucune activité administrative demandée dans les deux premières années suivant le recrutement, de façon à ce que la personne recrutée puisse démarrer ses activités de recherche et d'enseignement plus facilement.

Administrative activities :

- None requested during the two first years following the recruitment so that the hired person can start his/her research and teaching activities more easily.

Informations à destination des candidats :

- L'Université Grenoble Alpes recrute sur les compétences et fait travailler tous les talents. Elle encourage les candidats en situation de handicap à accéder aux emplois d'enseignants-chercheurs.
- Les enseignants-chercheurs sont astreints à résider au lieu d'exercice de leurs fonctions (l'Art .5 du décret n° 84-431 du 6 juin 1984).

Pourquoi travailler à l'UGA ?



Avantages sociaux

- Aide périscolaire
- Chèques vacances, Restauration, Aide au transport, CESU
- CAESUG



Concilier vie personnelle et professionnelle

- Etablissement engagé (QVT handicap, diversité, parité)



Accompagnement

- Mobilité
- Accompagnement personnalisé des parcours professionnels : formation, dynamisation de carrière



Campus dynamique

- Installations sportives
- Activités culturelles et artistiques
- Cadre de travail exceptionnel
- Accessibilité facilitée

Comment candidater :

Candidature GALAXIE
<https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/candidats.html>

Avant le
26/03/2020 à
16h00 (heure de
Paris)

Comités de
sélection : entre le
15 avril et le 20 mai
2020

Contact : dgdhr-recrutement-ec@univ-grenoble-alpes.fr