



# Professeur des Universités - campagne 2021



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

**6 700** personnels

**30** écoles

**80** laboratoires de recherche



[www.univ-grenoble-alpes.fr](http://www.univ-grenoble-alpes.fr)

**Profil court : Biologie**

**Job profile : Biology**

**Section CNU : 66 (65 en secondaire)**

**Article de recrutement : art. 46-1**

**Date de prise de poste :  
01/09/2021**

**Localisation : Grenoble**

## Mots-clés :

- 1- Biologie végétale
- 2- Biologie du développement
- 3- Métabolisme
- 4- Physiologie
- 5- Epigénétique

## Euraxess research field :

- 1- Plant biology
- 2- Developmental biology
- 3- Metabolism
- 4- Physiology
- 5- Epigenetics

## Contacts

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

- Composante/UFR Chimie Biologie : Mme Anne MILET

par mail : [ufrchimiebiologie-rh@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:ufrchimiebiologie-rh@univ-grenoble-alpes.fr)

URL composante : <https://chimie-biologie.univ-grenoble-alpes.fr/>

- Laboratoire de Physiologie Moléculaire et Cellulaire (LPMC) de Grenoble : M. François Parcy  
par mail : [francois.parcy@cea.fr](mailto:francois.parcy@cea.fr)

URL laboratoire : <https://www.lpcv.fr/>

### **Descriptif Enseignement :**

- La personne recrutée interviendra dans les enseignements de Biologie Végétale, Physiologie Végétale, Biologie Moléculaire, Biochimie, Biologie Cellulaire et Génétique en Licence Sciences et Technologies, mention Science de la Vie (L1-L3), en Formation initiale et continue (cours, TD, TP), à Grenoble.
- Elle contribuera au parcours international de Licence et au Master International Planta-Int. (Enseignements en Anglais).
- Il est souhaité que la personne recrutée prenne rapidement des responsabilités dans la gestion des formations.

### **Teaching profile (version anglaise obligatoire) :**

- The recruited professor will teach Plant Biology, Plant Physiology, Molecular Biology, Biochemistry, Cell Biology and Genetics (depending on his/her possibilities) to undergraduate students (“Licence Sciences et Technologies, mention Science de la Vie, Licence 1, Licence 2, Licence 3”): lectures as well as both tutorial and practical laboratory sessions in Grenoble.
- He/she will also be involved in the international teaching programs: Bachelor’s degrees, Master’s degree Planta International (teaching in English).
- He/she will be expected to take responsibility in the coordination of teaching modules and programs.

### **Descriptif Recherche :**

- Regroupant 10 équipes, le LPCV mène une activité de recherche visant à élucider les mécanismes fondamentaux du vivant, sur trois grands axes thématiques : Morphogenèse et développement ; Photosynthèse et métabolisme carboné ; Réponses et adaptation à un environnement abiotique changeant.
- Le LPCV développe ses travaux avec une approche multi-échelle, des niveaux moléculaires à l’organisme entier, et s’appuie pour cela sur trois grands développements technologiques : Biologie structurale intégrative, Imagerie multi-échelle et Biologie computationnelle multi-omique.
- La personne recrutée développera son projet dans un des grands axes thématiques de l’unité, au sein de l’équipe qui lui permettra de développer ses travaux de la façon la plus cohérente et la plus complémentaire.
- Elle prendra soin de développer un projet reposant sur les forces de l’unité d’accueil, en particulier en termes technologiques, et pourra proposer des approches nouvelles.
- La présence et les interactions scientifiques avec les autres laboratoires de l’institut hébergeant l’UMR, l’institut IRIG, ainsi que les autres unités de biologie végétale et de biologie cellulaire du campus de l’UGA offriront un environnement interdisciplinaire riche dont bénéficiera pleinement la nouvelle personne recrutée.

### **Research profile (version anglaise obligatoire) :**

- Gathering 10 teams, the LPCV conducts research aimed at elucidating the fundamental mechanisms of living organisms, on three main themes: Morphogenesis and development; Photosynthesis and carbon metabolism; Responses and adaptation to a changing abiotic environment.
- The LPCV develops its work with a multi-scale approach, from molecular levels to the whole organism, and relies for this on three major technological developments: Integrative Structural Biology, Multi-scale Imaging and Multi-omics Computational Biology.
- The professor will develop his/her project in one of the unit's major thematic areas, within the team that will allow him/her to develop his/her work in the most coherent and complementary way.
- The candidate will develop a project based on the strengths of the host unit, particularly in technological terms, and will be able to propose new approaches.
- The presence and scientific interactions with the other laboratories of the institute hosting the UMR, the IRIG institute, as well as the other plant and cell biology units on the UGA campus will provide a rich interdisciplinary environment from which the new professor will fully benefit.

### Activités administratives :

- Aucune responsabilité n'est attendue dans les 2 premières années.

### Administrative activities :

- No responsibility is expected in the first 2 years.

### 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  
30/03/2021 à  
16h00 (heure de  
Paris)

Comités de  
sélection : entre le  
16 avril et le 25 mai  
2021

Contact : [dgdh-recrutement-ec@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:dgdh-recrutement-ec@univ-grenoble-alpes.fr)