



Direction du développement des compétences (DevCo)

Affectation dans le supérieur d'enseignants du second degré – campagne 2026



L'Université Grenoble Alpes porte l'IDEX et des projets d'envergure internationale. Elle réunit l'ensemble des forces de l'enseignement supérieur public du site Grenoble Alpes. L'UGA est une université de recherche intensive, membre de l'UDICE et considérée parmi les 5 meilleures universités françaises.



56 200 étudiantes et étudiants

7 800 personnels

71 unités de recherche



www.univ-grenoble-alpes.fr/

Profil court : Biochimie et Biologie

Discipline second degré : H7100 - Biochimie - génie

biologique - biotechnologie

Date de prise de poste : 01/09/2026

Localisation: Valence



Contacts

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

• Composante : Mme Véronique BLANDIN, directrice adjointe de l'UFR de Chimie et de Biologie : veronique.blandin@univ-grenoble-alpes.fr

Descriptif enseignement:

> Filières de formation concernées :

La personne recrutée sera rattachée à <u>l'UFR de Chimie</u> <u>et de Biologie</u> de l'Université Grenoble Alpes, comprenant plus de 160 enseignants et enseignants-chercheurs.

Elle aura pour mission première l'enseignement de la biochimie et de la biologie cellulaire exclusivement sur le site de Valence au sein du Département Sciences Drôme Ardèche (DSDA) de l'Université Grenoble Alpes.

Elle interviendra dans le parcours Chimie-Biologie aux niveaux L1 et L2. Ces enseignements se feront sous forme de cours magistraux, de travaux dirigés (TD) et de travaux pratiques (TP). Elle pourra aussi intervenir, selon les besoins, au niveau de la L3 pluridisciplinaire et de la L3Pro NIPAS (Nutrition, innovations en produits agroalimentaires et santé).

Objectifs pédagogiques :

Les enseignements porteront en priorité sur la biochimie et la biologie cellulaire, et pourront inclure, selon les besoins, de la génétique ou d'autres disciplines de la biologie. Il est attendu de la personne recrutée qu'elle s'investisse dans des pratiques pédagogiques innovantes.

Responsabilités et besoin d'encadrement :

Elle sera amenée à prendre des responsabilités pédagogiques (responsable d'unité d'enseignement, de parcours) et administratives (responsabilité de gestion des emplois étudiants, des stages).

Pour les enseignements de travaux pratiques, elle aura à travailler en lien direct avec le personnel technique en charge des plateformes expérimentales.

Compétences attendues :

- ➤ Il est attendu des candidats de se reconnaître dans les valeurs de l'UGA, d'être en capacité de s'intégrer au sein des structures pédagogiques existantes.
- La personne recrutée devra manifester un réel intérêt ainsi qu'une aptitude pour le travail collaboratif avec les équipes enseignantes. Elle sera appelée à s'impliquer activement dans la vie collective de l'UFR de Chimie et de Biologie ainsi que du DSDA, à contribuer de manière constructive à l'évolution des maquettes pédagogiques. Un sens aigu des responsabilités et un engagement fort envers le service public seront attendus.

Pourquoi travailler à l'UGA ?



Environnement scientifique Exceptionnel

- •Excellence des unités de recherche
- •Incubateur de talents
- Équipements scientifiques
- •Soutien financier aux projets de recherche et formation
- •Soutien en ingénierie et gestion de projet
- Soutien pour l'international



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 14/11/2025 à 16h00 (heure de Paris)

Commissions de recrutement : entre le 24 novembre et le 18 décembre 2025