

Maître de conférences - 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.

⇒ www.univ-grenoble-alpes.fr et <https://emploi.univ-grenoble-alpes.fr>

Profil court : Pharmacie galénique

Mots clés : Pharmacie galénique, pharmacotechnie, biopharmacie, biomatériaux, chimie-physique appliquée à la technologie pharmaceutique et médicament

Section CNU : 85

Article de recrutement : 26-1

Date de prise de poste : 01/09/2026

Localisation : Grenoble



Job profile: Pharmaceutical Technology

**Euraxess research field: pharmacy
pharmaceutical technology, Biomaterial
engineering**

Contacts

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

Pour la composante : UFR de Pharmacie

M. Walid Rachidi, Doyen

doyen.pharmacie@univ-grenoble-alpes.fr

+33 (0)4 57 04 13 93

**Pour le laboratoire : Département Pharmacochimie
Moléculaire**

M. Peyrin, Responsable équipe NOVA

eric.peyrin@univ-grenoble-alpes.fr

+33 (0)4 76 63 53 04

Compétences attendues :

Il est attendu des candidats d'avoir un intérêt marqué pour l'enseignement et une production scientifique de niveau international, à la hauteur des ambitions de l'UGA. En outre, il est important qu'ils se reconnaissent dans les valeurs de l'UGA, en particulier l'ouverture sur le monde, l'éthique et l'intégrité scientifique, l'intérêt pour le travail d'équipe, l'investissement pour le collectif et le sens des responsabilités, notamment environnementales et sociales.

Expected skills:

Applicants must show a strong interest in teaching as well as a high-level scientific record in accordance with UGA's ambitions. They must identify with UGA's values, that is, being open to the world, emphasising ethics and scientific integrity, showing an interest in teamwork and being committed to the community. They should also have a sense of responsibility, in particular with regard to environmental and social issues.

Contexte et objectifs pédagogiques :

La pharmacie galénique est une discipline fondamentale et essentielle retrouvée tout le long des études de pharmacie et dans les différents parcours métiers (pharmacie d'officine, industrielle, recherche et hospitalière). La formulation est également enseignée à des étudiants inscrits dans d'autres parcours de formation initiale ou en alternance de type Licence professionnelle et Master en santé impliquant une participation active des enseignants de pharmacie galénique dans ces formations.

La personne recrutée participera aux enseignements (sous forme TP, TD, CM) de formulation galénique, pharmacotechnie et biopharmacie du DFGSP (diplôme de formation générale en sciences pharmaceutiques) ainsi qu'aux enseignements (TP, TD, CM) du DFASP (diplôme de formation approfondie en sciences pharmaceutiques) plus particulièrement dans le cadre des parcours industrie/recherche et officine. Par conséquent, de bonnes connaissances dans la formulation et caractérisation physico-chimique des formes pharmaceutiques avec une ouverture sur les formulations innovantes (nano/micro-objets, implants...), des procédés de fabrication ainsi qu'en biopharmacie sont attendues. Par ailleurs, la connaissance des concepts liés aux bonnes pratiques de fabrication des produits de santé et de l'approche Quality by Design (QBD) serait un plus.

La personne recrutée devra s'impliquer également dans l'encadrement d'étudiants, dans le suivi /tutorat d'étudiants stagiaires ou d'alternants dans le cadre de Licences professionnelles et du 1^{er} au 3^e cycle des études de pharmacie.

Enfin, la personne recrutée devra être en mesure de prendre en charge à court terme la responsabilité d'unités d'enseignement existantes et de fortement participer à la mise en place de nouveaux enseignements en collaboration avec les collègues de l'équipe pédagogique pour répondre au besoin d'évolution en formation (réformes en cours...).

Context and educational objectives:

Pharmaceutical technology is a fundamental and essential discipline that is covered throughout pharmacy studies, and applies across various professional courses (community pharmacy, industrial pharmacy, research and hospital pharmacy). Formulation is also taught to students enrolled in other initial or work-study training programmes such as Professional Bachelor's and Master's degrees in health, involving the active participation of pharmaceutical technology teachers in these programmes. The successful candidate will contribute to teaching activities—practical sessions (TP), tutorials (TD), and lectures (CM)—in pharmaceutical formulation and biopharmacy within the common basic education in pharmacy as well as specialised courses particularly in the context of industry/research and community pharmacy tracks.

As such, strong knowledge in the formulation and physico-chemical characterisation of pharmaceutical dosage forms is expected, along with familiarity with innovative drug delivery systems (e.g., nano/micro-objects, implants), manufacturing processes, and biopharmacy. In addition, knowledge of concepts related to Good Manufacturing Practices (GMP) for health products and the Quality by Design (QbD) approach would be an asset.

The successful candidate will also be involved in supervising students, including mentoring interns or work-study students in professional bachelor's programmes and throughout the three cycles of pharmacy education.

Finally, the successful candidate should be capable of assuming responsibility for existing course units in the short term and actively participating in the development of new educational content, in collaboration with the teaching team, to meet evolving educational needs (in light of ongoing reforms).

Projet de recherche et impact scientifique :

Les recherches menées au sein de l'équipe NOVA du Département de Pharmacochimie Moléculaire (DPM UMR 5063) visent à concevoir et à optimiser des systèmes innovants de délivrance de substances actives, ouvrant de nouvelles perspectives pour améliorer l'efficacité des traitements conventionnels tout en limitant leurs effets indésirables. L'équipe s'intéresse également à l'élaboration d'outils diagnostiques en biologie médicale. Le projet s'inscrit dans le domaine de l'administration ciblée de substances actives ou d'agents d'imagerie, dans une approche théranostique.

La personne recrutée sera chargée de développer des vecteurs particuliers d'intérêt thérapeutique ou diagnostique et/ou des biomatériaux biocompatibles, dont les performances pourront être optimisées par l'intégration d'antennes de reconnaissance spécifiques (anticorps, aptamères, etc.) pour un adressage sélectif. Des compétences en fonctionnalisation de surface et en caractérisation physico-chimique et biopharmaceutique des objets constitueront un atout pour ce projet. L'activité de recherche sera menée en collaboration avec les membres de l'unité de recherche et via des collaborations externes au laboratoire. La personne recrutée devra s'impliquer dans le montage de projets ainsi que dans la vie du laboratoire.

Research project and scientific impact:

The research conducted within the NOVA team (Département de Pharmacochimie Moléculaire, UMR 5063) focuses on the design and optimisation of innovative drug delivery systems, opening up new perspectives to enhance the efficacy of conventional treatments while reducing their side effects. The research is also interested in developing diagnostic tools in medical biology. The project lies in the field of targeted administration of active substances or imaging agents, within a theranostic approach.

The recruited researcher will be responsible for developing particulate carriers and/or biocompatible biomaterials, whose performance may be further improved through the incorporation of specific recognition elements (antibodies, aptamers, etc.) for targeted delivery. Skills in surface functionalisation physicochemical and biopharmaceutical characterisation of objects will be highly valued for this project. The research activity will be conducted in collaboration with members of the research unit and through external collaborations. The successful candidate will be expected to participate in setting up projects and in the life of the laboratory.

Informations à destination des candidats et candidates :

- L'Université Grenoble Alpes recrute sur les compétences et fait travailler tous les talents. Elle encourage les candidats et candidates en situation de handicap à accéder aux emplois d'enseignant-chercheur.
- Les enseignants-chercheurs sont astreints à résider au lieu d'exercice de leurs fonctions (Art. 5 du décret n° 84-431 du 6 juin 1984).
- Labelisée HRS4R et engagée dans une démarche OTM-R (Recrutement Ouvert Transparent et basé sur le Mérite) l'Université Grenoble Alpes recrute sur les mérites des candidats et dans le respect d'une procédure transparente.

Information for candidates:

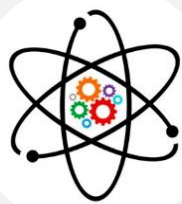
- *Université Grenoble Alpes recruits on the basis of skills and makes use of all talents. It encourages applicants with disabilities to apply for teaching and research positions.*
- *Senior lecturers and professors are required to reside at the place where they perform their duties (Art. 5 of Decree No. 84-431 of June 6, 1984).*
- *HRS4R certified and committed to an OTM-R (Open, Transparent, and Merit-based Recruitment) approach, the University of Grenoble Alpes recruits on the merits of candidates and in accordance with a transparent procedure.*

Ce poste fera l'objet d'une mise en situation professionnelle :

☐ Oui

☒ Non

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 02/04/2026 à 16h00 (heure de Paris)



Dates hors session synchronisée

Comités de sélection :
entre le 20 avril et le 22 mai 2026