

EMPLOIS PROPOSES AU RECRUTEMENT
ATTACHES TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE

ANNEE 2026-2027

1 poste

Composante : UFR Pharmacie

Section CNU : 85

Quotité de recrutement : **temps complet** **temps partiel**

Identification de l'emploi

Date de prise de fonction : 01/09/2026

Profil du poste : ATER en Pharmacotechnie et Biopharmacie

Le poste sera rattaché au service de Pharmacotechnie et Biopharmacie pour l'enseignement et à l'Institut Galien Paris-Saclay pour la recherche. La personne recrutée devra donc avoir des connaissances solides de l'environnement pharmaceutique et des compétences identifiées dans la formulation des médicaments, depuis la physico-chimie des systèmes jusqu'à l'évaluation de leurs propriétés d'usage. Ces connaissances et compétences seront mobilisées, d'une part, pour les transmettre aux étudiants du cursus Pharmacie et, d'autre part, pour développer une activité de recherche probante.

Projet de recherche :

L'Institut Galien Paris-Saclay s'assigne pour objectif l'innovation dans le domaine de l'administration des médicaments. Il offre un environnement de recherche stimulant et très largement ouvert à l'international. Quelles que soient la nature et l'échelle de taille des systèmes d'administration, l'innovation dans ce domaine nécessite le recours à de nouveaux excipients (lipides, polymères, ...), la recherche d'une structuration originale (compartimentalisation, localisation / contrôle / déclenchement de la libération, etc), l'intégration simultanée de fonctionnalités nouvelles, etc. Le développement et la compréhension fine de procédés de fabrication originaux figurent également dans les objectifs de l'unité.

Dans ce cadre très général, selon son parcours, son expérience scientifique et sa maîtrise des outils techniques, la personne recrutée rejoindra l'une des trois équipes de galénique de l'IGPS, dont la thématique générale sera la plus en cohérence avec son profil et projet.

Job Profile : Teaching and Research Assistant in Pharmaceutical Technology and Biopharmacy

The position will be attached to the Pharmaceutical Technology and Biopharmacy Department for teaching and to the Galien Paris-Saclay Institute for research. The successful candidate will therefore need to have a solid knowledge of the pharmaceutical environment and proven skills in drug formulation, from the physical chemistry of systems to the evaluation of their properties in use. This knowledge and these skills will be used, on the one hand, to teach Pharmacy students and, on the other hand, to develop a compelling research activity.

Enseignement

Le poste sera rattaché au service de Pharmacotechnie/Biopharmacie qui participe à de très nombreux enseignements au sein de l'université Paris-Saclay, depuis la formation commune de base jusqu'aux masters 2 spécialisés. Plus spécifiquement, la personne recrutée interviendra en UE13 « Formulation et Fabrication » (DFGSP2) et UE26 « Formulation, Fabrication et aspects Biopharmaceutiques » (DFGSP3), les deux principaux enseignements de Pharmacie Galénique en formation commune de base. Elle sera principalement en charge des TP et ED au programme de ces deux Unités d'Enseignement. En parallèle, une participation dans certaines UE de master 1, notamment autour du franchissement des barrières par les molécules actives (UEM917) et de la stratégie de formulation (UEM914), est attendue.

Informations complémentaires

Contact Enseignement & Recherche : Pr Vincent FAIVRE
(vincent.favre@universite-paris-saclay.fr)
Laboratoire en zone ZRR.

Modalités de dépôt des candidatures :

1 - Inscription sur GALAXIE ALTAÏR

https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement.htm

2 - Enregistrement des candidatures et dépôt des pièces justificatives via le lien suivant

<https://admin-sphinx.universite-paris-saclay.fr/SurveyServer/s/DRH/CampagneATERParisSaclay2emeVague/questionnaire.htm>

Date limite de candidature fixée au 15 Mai 2026