

ATER

Faculté de Santé / UFR de Pharmacie

Ancrée au cœur de la capitale, Université Paris Cité figure parmi les établissements français et internationaux les plus prestigieux grâce à sa recherche de très haut niveau, ses formations supérieures d'excellence, son soutien à l'innovation et sa participation active à la construction de l'espace européen de la recherche et de la formation.

Labellisée Idex depuis mars 2018, Université Paris Cité s'appuie sur ses enseignants, ses chercheurs, ses enseignants-chercheurs, ses personnels administratifs et techniques, ses étudiants, pour développer des projets scientifiques à forte valeur ajoutée, et former les hommes et les femmes dont le monde de demain a besoin.

Elle compte aujourd'hui 64 000 étudiants, 7 500 personnels, 138 laboratoires, répartis au sein de ses trois grandes Facultés en Santé, Sciences et Société et Humanités et de l'institut de physique du globe de Paris.

Composante ou UFR :

UFR de Pharmacie

Identification du poste :

Type de l'emploi : ATER 16109

Discipline : Bactériologie-Virologie

Quotité : 100 %

Profil du poste : Bactériologie et Virologie**Mots-clés : Bactériologie, Virologie, Microbiologie****Job profile : The job involves both education and research activities. The education aspect includes basic and clinical bacteriology and virology. The research activity is focused on the study of the gut microbiota.**

Enseignements : Unité pédagogique Bactériologie-Virologie, D3

Recherche : UMR-S1139, laboratoire de Microbiologie

Research fields Euraxess : Microbiology**Enseignement**

Lieu : UFR Pharmacie de Paris, Université de Paris.

L'ATER participera à l'activité **d'enseignement de Bactériologie-Virologie** pour les étudiants de la Faculté de Pharmacie dans le cadre du programme du Diplôme de Formation Générale et Approfondie en Sciences Pharmaceutiques (DFGSP 3, DFASP1), du niveau L2 et L3 SIAS, et L3 Biomédicale. L'objectif de cet enseignement est d'initier les étudiants à la bactériologie-virologie fondamentale et clinique.

L'ATER participera à l'organisation et l'encadrement des séances d'enseignements dirigés et des travaux pratiques. Des connaissances dans l'utilisation de la plateforme moodle pour la gestion de l'apprentissage et de la communication en ligne avec les étudiants est un plus.*

Recherche

L'activité de recherche sera réalisée sous la direction du Pr Julio Aires, au sein du laboratoire de Microbiologie de l'UMR-S1139, à l'UFR de Pharmacie de Paris. L'activité de recherche est centrée sur l'étude du microbiote intestinal et ses conséquences santé à court et long terme.

L'ATER devra avoir montré sa capacité à participer à des projets de recherche en **bactériologie** fondamentale ou appliquée. Des compétences en biologie moléculaire, analyses bio-informatique de données de séquençage à haut débit seront des atouts majeurs. Une expérience en génomique comparative, transcriptomique, ou encore métabolique bactérienne représente un intérêt pour l'activité de recherche de l'UMR-S1139.

Laboratoire de recherche :

UMR-S1139, axe « Microbiote pré & postnatal », UFR Pharmacie de Paris, Université Paris Cité

Campagne de recrutement 2025

✓ **Ouverture des candidatures** : Lundi **24 mars 2025**

✗ **Clôture des candidatures** : Vendredi **18 avril 2025**

✉ **Procédure dématérialisée**: dépôt des candidatures exclusivement en ligne :

<https://u-paris.fr/ater-lecteurs-maitres-de-langues-enseignants-associes/#ater>

Date de prise de fonction : 01/09/2025

Date de fin de fonction : 31/08/2026

Personnes à contacter :

Recherche : Recherche : Pr Julio Aires

Tel : 01 53 73 99 18

Mèl : julio.aires@u-paris.fr

Enseignement : Pr Julio Aires

Tel : 01 53 73 99 18

Mèl : julio.aires@u-paris.fr

Enseignement :