

Numéro dans le SI local :	16420
Référence GESUP :	
Discipline :	H1315 - Mathématiques-Sciences physiques
Profil :	PRAG en sciences physiques
Implantation du poste :	0755976N - UNIVERSITE PARIS CITE
Localisation :	Saint-Germain-des-Prés
Code postal de la localisation :	75006
Etat du poste :	Suceptible d'être vacant
Contact administratif :	CHEFFE DE DEPARTEMENT CONCOURS
N° de téléphone :	0157275622
Email :	recrutement.ec.drho@u-paris.fr
Date d'ouverture des candidatures :	02/10/2025
Date de fermeture des candidatures :	31/10/2025, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2026
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	UFR des Sciences Fondamentales et Biomédicales (SFB)
Référence UFR :	

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

PROFESSEUR AGREGE

REJOINDRE UNIVERSITÉ PARIS CITÉ

Ancrée au cœur de la capitale, l'Université Paris Cité est une université de recherche intensive, omnidisciplinaire, labélisée IdEx, avec une forte dimension professionnalisante. Elle se positionne au meilleur niveau international pour le rayonnement et l'originalité de sa recherche, la diversité et l'attractivité de ses parcours de formation, sa capacité d'innovation et sa participation active à la construction de l'espace européen de la recherche et de la formation. Université à impact positif pour la société, l'Université Paris Cité a fait de la « santé planétaire » sa signature : « des êtres humains en bonne santé, au sein de sociétés en bonne santé, sur une planète en bonne santé ».

Lauréate de nombreux appels à projet d'investissements d'avenir (PIA), l'Université Paris Cité s'appuie sur les compétences et l'engagement de l'ensemble de ses communautés académiques, administratives et techniques, et sur le dynamisme de sa communauté étudiante, pour développer des projets de recherche et de formation à forte valeur ajoutée, et former les citoyennes et les citoyens de demain, dans un monde en transition.

L'Université Paris Cité comprend trois Facultés (de Santé, des Sciences, et Sociétés & Humanités), auxquelles sont rattachées 24 composantes et 110 unités de recherche, et intègre un établissement-composante, l'Institut de physique du globe de Paris (IPGP), et un organisme de recherche associé, l'Institut Pasteur. Elle compte plus de 63 000 étudiants, 4 773 enseignants et enseignants-chercheurs ainsi que 2 767 personnels administratifs et techniques.

Forte de la grande diversité et de l'excellence de ses domaines disciplinaires alliant les sciences formelles, naturelles et expérimentales, les sciences humaines et sociales, et la santé, l'université Paris Cité a fait de l'interdisciplinarité un marqueur essentiel de son identité et de sa signature « santé planétaire ».

Dans une démarche d'amélioration continue au service de son projet d'établissement, l'Université Paris Cité se dote de schémas directeurs et de plans d'action pour asseoir sa responsabilité sociétale et environnementale, et notamment s'engager pour les égalités et lutter contre toute forme de discrimination et de violence, agir pour la qualité de vie au travail et la transition écologique, et renforcer l'expérience étudiante.

Rejoindre l'Université Paris Cité, c'est faire le choix de l'exigence et de l'engagement au service de valeurs fortes : celles du service public, de la rigueur scientifique et intellectuelle, de l'innovation, du dialogue, de l'ouverture aux autres et au monde.

RÉFÉRENCE GALAXIE	546
PROFIL DU POSTE	PRAG en sciences physiques
SECTION(S) CNU	S1315 - MATHÉMATIQUES-SCIENCES PHYSIQUES
LOCALISATION	Saint-Germain-des-Prés
AFFECTATION STRUCTURELLE	UFR des Sciences Fondamentales et Biomédicales (SFB)
LABORATOIRE(S)	



DATE DE PRISE DE FONCTION	01/09/2026
MOTS-CLÉS	
JOB PROFILE	Néant
RESEARCH FIELDS EURAXESS	
ZONE À RÉGIME RESTRICTIF (ZRR)	NON
VACANT / SUSCEPTIBLE D'ÊTRE VACANT	

ENSEIGNEMENT - OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES ET BESOIN D'ENCADREMENT, FILIÈRES DE FORMATION CONCERNÉES

Les activités principales d'enseignement de la personne recrutée incluront la préparation et la dispense des enseignements de physique et de mathématiques appliquées au sein de l'UFR des Sciences Biomédicales. Cela englobera des enseignements de travaux dirigés (TD) en présentiel ainsi que la participation à l'écriture d'exercices de TD et de sujets d'examen. De plus, la personne recrutée pourra être impliquée dans l'animation d'enseignement utilisant des outils numériques tel que les quiz. Elle assurera également la surveillance et la correction des évaluations ainsi que la réalisation de colles (élaboration de sujets et rôle d'examineur).

Licence Sciences Biomédicales comprenant la Licence Accès Santé (L.AS).

RECHERCHE

Néant

ACTIVITÉS COMPLÉMENTAIRES

Néant

Contact enseignement : Stéphanie MANGENOT / Marie-Claude FAURE

Toutes les informations relatives aux modalités de candidature et aux comités de sélection sont disponibles sur le site Internet d'Université Paris Cité.