

<b>Numéro dans le SI local :</b>	11230
<b>Référence GESUP :</b>	
<b>Corps :</b>	Maître de conférences
<b>Article :</b>	26-I-1
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	35-Structure et évolution de la Terre et des autres planètes
<b>Section 2 :</b>	34-Astronomie, astrophysique
<b>Section 3 :</b>	
<b>Profil :</b>	Géosciences, planétologie
<b>Job profile :</b>	We seek candidates with a high-level record at the frontier between geosciences and astrosciences, and a proven ability to develop externally funded research programs. Research fields of applicants must fit within one of the research themes of IPGP, with a preferential focus on planet dynamics.
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Environmental science Earth science
<b>Implantation du poste :</b>	0755976N - UNIVERSITE PARIS CITE
<b>Localisation :</b>	Institut de Physique du Globe de Paris
<b>Code postal de la localisation :</b>	75005
<b>Etat du poste :</b>	Suceptible d'être vacant
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	85 BOULEVARD SAINT-GERMAIN  75006 - PARIS
<b>Contact administratif :</b>	DEPARTEMENT CONCOURS
<b>N° de téléphone :</b>	DEPARTEMENT CONCOURS
<b>N° de Fax :</b>	0157275622
<b>Email :</b>	0157275622 drhconcours@u-paris.fr
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	02/02/2024
<b>Date de fermeture des candidatures :</b>	06/03/2024, 16 heures 00, heure de Paris
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2024
<b>Mots-clés :</b>	géosciences ; planétologie ; géodynamique ; exoplanètes ;
<b>Profil enseignement :</b>	
<b>Composante ou UFR :</b>	Institut de Physique du Globe de Paris (IPGP)
<b>Référence UFR :</b>	
<b>Profil recherche :</b>	
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR7154 (200512539M) - UMR-Institut de physique du globe de Paris
<b>Application Galaxie</b>	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

# MAITRE DE CONFERENCES

## REJOINDRE UNIVERSITÉ PARIS CITÉ

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.

Des sciences exactes et expérimentales aux sciences humaines et sociales, en passant par la santé, Université Paris Cité a fait de l'interdisciplinarité un marqueur fort de son identité.

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.

Rejoindre 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 mais aussi de la curiosité et de l'ouverture aux autres et au monde.

<b>RÉFÉRENCE GALAXIE</b>	
<b>PROFIL DU POSTE</b>	<b>Géosciences, planétologie</b>
<b>SECTION(S) CNU</b>	<b>3500 - Structure et évolution de la Terre et des autres planètes 3400 - Astronomie, astrophysique</b>
<b>LOCALISATION</b>	<b>Institut de Physique du Globe de Paris</b>
<b>AFFECTATION STRUCTURELLE</b>	<b>Institut de Physique du Globe de Paris (IPGP)</b>
<b>LABORATOIRE(S)</b>	<b>UMR 7154 Institut de Physique du Globe de Paris (IPGP)</b>
<b>DATE DE PRISE DE FONCTION</b>	<b>01/09/2024</b>
<b>MOTS-CLÉS</b>	<b>- Géosciences - Planétologie - Géodynamique - Exoplanètes</b>
<b>JOB PROFILE</b>	<b>We seek candidates with a high-level record at the frontier between geosciences and astrosciences, and a proven ability to develop externally funded research programs. Research fields of applicants must fit within one of the research themes of IPGP, with a preferential focus on planet dynamics.</b>



<b>RESEARCH FIELDS EURAXESS</b>	<b>Environmental science &gt; Earth science</b>
<b>ZONE À RÉGIME RESTRICTIF (ZRR)</b>	<b>NON</b>
<b>VACANT / SUSCEPTIBLE D'ÊTRE VACANT</b>	<b>Susceptible d'être vacant</b>

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

La personne recrutée sera amenée à participer à divers enseignements en géophysique, géochimie, géobiologie, planétologie, physique, mathématiques et informatique appliqués aux Sciences de la Terre. Par ailleurs, la personne recrutée devra participer au suivi des étudiants alternants inscrits dans nos filières professionnelles (Master GEI et L Pro QHSSE).

Il est rappelé que Université Paris Cité recommande à ses enseignants-chercheurs de réaliser au moins 40% de leur service statutaire d'enseignement au niveau Licence, niveau dans lequel les cours sont dispensés en langue française. Il est donc attendu que la personne recrutée, si elle n'est pas francophone, soit capable d'enseigner en français rapidement, à l'échéance d'une année maximum.

Licence Sciences de la Terre (ST) : parcours Terre-Environnement , double licence ASTER (ST/ Chinois ou ST/Japonais), Bachelor of Arts and Sciences, Politique de la Terre (avec Sciences Po), CPES (Cycle Pluridisciplinaire d'Enseignement Supérieur avec le lycée Janson de Sailly); ainsi que dans notre Master Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement (STPE) .

## **RECHERCHE**

L'IPGP cherche à recruter pour développer des projets de recherche aux frontières entre les géosciences, la planétologie et les astrosciences. Deux thématiques, non exclusives, sont plus particulièrement identifiées : la dynamique des intérieurs planétaires et l'étude des exoplanètes. Dans ces deux profils il est attendu de la personne recrutée qu'elle puisse faire le lien entre les observables obtenues par des missions spatiales et les approches de modélisation et/ou d'expérimentation relevant des géosciences. De manière non limitative, des thématiques plus spécifiques d'intérêt concernent l'étude par exemple de la formation et de l'évolution des planètes, des satellites de glace des planètes géantes, des océans de magma primitifs sur les planètes telluriques, des impacts géants, de la dynamique mantellique ancienne ou des couplages entre l'intérieur d'une planète/exoplanète et son atmosphère.

Le ou la future recruté.e sera amené.e à rejoindre l'une des équipes de l'Institut de physique du globe de Paris (IPGP) et devra montrer sa capacité à développer une thématique de recherche originale se rattachant à deux des thèmes de recherche de l'IPGP, Intérieur de la Terre et des Planètes et/ou Origines.

## **ACTIVITÉS COMPLÉMENTAIRES**

Non

## **MODALITÉS D'AUDITION**

*Décret n°84-431 du 6 juin 1984, article 9-2 : « (...) L'audition des candidats par le comité de sélection peut comprendre une mise en situation professionnelle, sous forme notamment de leçon ou de séminaire de présentation des travaux de recherche. Cette mise en situation peut être publique. »*



Audition publique	NON
Mise en situation	OUI
Leçon - préciser (durée, modalités)	Sans objet
Présentation des travaux de recherche - préciser (durée, modalités)	Sans objet
Séminaire - préciser (durée, modalités)	Sans objet

**Contact enseignement** : Marianne GREFF, directrice adjointe de l'IPGP chargée de la formation : greff@ipgp.fr

**Contact recherche** : Marc CHAUSSIDON, directeur de l'IPGP : chaussidon@ipgp.fr

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