

Numéro dans le SI local :	7258
Référence GESUP :	
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-1
Chaire :	Non
Section 1 :	35-Structure et évolution de la Terre et des autres planètes
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Géosciences fondamentales et appliquées
Job profile :	We seek candidates with a strong background in Geosciences able to hold positions such as head of our Master program or of the department. The successful candidate will also develop a strong, externally funded, research program fitting within one of the research themes of IPGP.
Research fields EURAXESS :	Environmental science Earth science
Implantation du poste :	0755976N - UNIVERSITE PARIS CITE
Localisation :	Institut de Physique du Globe de Paris
Code postal de la localisation :	75005
Etat du poste :	Suceptible d'être vacant
Adresse d'envoi du dossier :	XXXXXX XXXXXX - XXXXX
Contact administratif :	DEPARTEMENT RECRUTEMENT
N° de téléphone :	DEPARTEMENT RECRUTEMENT
N° de Fax :	0157275622
Email :	0157275622 drhconcours@u-paris.fr
Date d'ouverture des candidatures :	02/02/2023
Date de fermeture des candidatures :	06/03/2023, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2023
Mots-clés :	terre globale ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	Institut de Physique du Globe de Paris (IPGP)
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR7154 (200512539M) - UMR-Institut de physique du globe de Paris
Application Galaxie	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

PROFESSEUR DES UNIVERSITES

REJOINDRE UNIVERSITÉ PARIS CITÉ

Issue du rapprochement des Universités Paris Descartes et Paris Diderot et intégrant l'Institut de physique du globe de Paris, Université Paris Cité propose, sur le territoire parisien, une offre de formation pluridisciplinaire des plus complètes et des plus ambitieuses en recherche, tout en ayant un fort rayonnement international.

Présente sur plus de 20 sites, dont 11 à Paris, 7 en Île-de-France, et 3 en outre-mer, Université Paris Cité vous attend avec plus de 200 métiers et de vastes perspectives de parcours professionnels. En tant qu'employeur responsable, elle s'engage à favoriser la qualité de vie au travail, l'inclusion professionnelle et l'innovation individuelle et collective.

RÉFÉRENCE GALAXIE	377
PROFIL DU POSTE	Géosciences fondamentales et appliquées
SECTION(S) CNU	3500 - Structure et évolution de la Terre et des autres planètes
LOCALISATION	Institut de Physique du Globe de Paris
AFFECTATION STRUCTURELLE	Institut de Physique du Globe de Paris (IPGP)
LABORATOIRE(S)	UMR 7154 Institut de Physique du Globe de Paris (IPGP)
DATE DE PRISE DE FONCTION	01/09/2023
MOTS-CLÉS	Terre globale
JOB PROFILE	We seek candidates with a strong background in Geosciences able to hold positions such as head of our Master program or of the department. The successful candidate will also develop a strong, externally funded, research program fitting within one of the research themes of IPGP.
RESEARCH FIELDS EURAXESS	Environmental science > Earth science
ZONE À RÉGIME RESTRICTIF (ZRR)	NON
VACANT / SUSCEPTIBLE D'ÊTRE VACANT	SUSCEPTIBLE D'ÊTRE VACANT



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

L'IPGP - Université Paris Cité cherche un ou une professeur.e capable de participer aux enseignements dans notre Licence Sciences de la Terre (ST) ; double licence ASTER (Sciences /Asie- Monde arabe); CPES (Cycle Pluridisciplinaire d'Enseignement Supérieur, avec le lycée Janson de Sailly) ; Bachelor of Arts and Sciences, Politique de la Terre ; Master Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement (STPE). La personne recrutée devra avoir de l'expérience dans l'encadrement et l'animation d'équipes pédagogiques dans différents services et programmes d'enseignement. En particulier elle devra montrer sa capacité à prendre des fonctions de responsable de mention voire de direction. Il est 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.

Enseignement dans notre Licence Sciences de la Terre (tout parcours) et notre Master STPE (Recherche ou Professionnel).

RECHERCHE

Le ou la futur.e recruté.e devra en outre montrer sa capacité à monter des programmes de recherches indépendants et auto-financés en géosciences. La thématique de recherche, volontairement large, devra lui permettre de s'insérer dans l'un des thèmes de recherche de l'IPGP : Origines, Intérieur de la Terre et des Planètes, Risques Naturels, Système Terre.

ACTIVITÉS COMPLÉMENTAIRES

Si besoin, suivi des alternants des formations professionnelles

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	NON
Leçon - préciser (durée, modalités)	Sans objet
Présentation des travaux de recherche - préciser (durée, modalités)	Sans objet
Séminaire - préciser (durée, modalités)	Sans objet

Contacts :

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

Pour la 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.