

Numéro dans le SI local :	7260
Référence GESUP :	
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	35-Structure et évolution de la Terre et des autres planètes
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Géosciences-Géodésie
Job profile :	We seek candidates with a high level record in Geosciences 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 geodesy
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 - XXXXXX
Contact administratif : N° de téléphone : N° de Fax : Email :	DEPARTEMENT RECRUTEMENT DEPARTEMENT RECRUTEMENT 0157275622 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 : Référence UFR :	Institut de Physique du Globe de Paris (IPGP)
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

MAITRE DE CONFERENCES

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	378
PROFIL DU POSTE	Géosciences-Géodésie
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 high level record in Geosciences 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 geodesy
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

La personne recrutée sera amenée à participer à divers enseignements en géodésie et géophysique. 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 (ST) ; double licence ASTER (Sciences /Asie- Monde arabe); Bachelor of Arts and Sciences, Politique de la Terre (Sciences Po) ; CPES (Cycle Pluridisciplinaire d'Enseignement Supérieur, avec le lycée Janson de Sailly) ; Master Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement (STPE), en particulier dans le parcours Fundamentals of Remote Sensing.

RECHERCHE

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 l'un des thèmes de recherche de l'IPGP : Origines, Intérieur de la Terre et des Planètes, Risques Naturels, Système Terre.

La discipline recherchée en priorité est la géodésie, et en particulier l'apport de la géodésie dans l'étude du cycle de l'eau, la modification de ce dernier par les variations climatiques et l'activité anthropique, ainsi que son impact sur les déformations et orientations de la Terre.

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)	Il sera demandé aux candidats de proposer un plan de cours pour une UE de Master 1 intitulée "Observation de la Terre par satellite". Cette Unité d'Enseignement (UE) fait intervenir plusieurs participants et il faut coordonner l'ensemble et préparer le cours d'introduction. Son contenu sera communiqué sur demande.
Présentation des travaux de recherche - préciser (durée, modalités)	<u>Sans objet</u>
Séminaire - préciser (durée, modalités)	<u>Sans objet</u>

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.