

<b>Numéro dans le SI local :</b>	9645
<b>Référence GESUP :</b>	0744
<b>Corps :</b>	Maître de conférences
<b>Article :</b>	26-I-1
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	23-Géographie physique, humaine, économique et régionale
<b>Section 2 :</b>	
<b>Section 3 :</b>	
<b>Profil :</b>	Géographie physique et environnementale - Géomorphologie
<b>Job profile :</b>	Developing research in the fields of geomorphology and environment and, more generally, modeling and representation of geographic information to analyze environmental dynamics. Creating collaboration with the various Paris Cite University research teams on nature-society
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Geography Other
<b>Implantation du poste :</b>	0755976N - UNIVERSITE PARIS CITE
<b>Localisation :</b>	Campus Grands Moulins
<b>Code postal de la localisation :</b>	75013
<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>	géographie de l'environnement ; géographie physique ; géomorphologie ; risques ;
<b>Profil enseignement :</b>	
<b>Composante ou UFR :</b>	Geographie Histoire Economie et Societe
<b>Référence UFR :</b>	
<b>Profil recherche :</b>	
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR8586 (199812914A) - Pôle de recherche pour l'organisation et la diffusion de l'information géographique
<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

# MCF

## REJOINDRE UNIVERSITÉ PARIS CITE

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 de Paris 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>Géographie physique et environnementale - Géomorphologie</b>
<b>SECTION(S) CNU</b>	<b>23</b>
<b>LOCALISATION</b>	<b>Université Paris Cité - Campus Grands Moulins</b>
<b>AFFECTATION STRUCTURELLE</b>	<b>UFR GHES</b>
<b>LABORATOIRE(S)</b>	<b>UMR 8586 PRODIG</b>
<b>DATE DE PRISE DE FONCTION</b>	<b>1<sup>er</sup> septembre 2024</b>
<b>MOTS-CLÉS</b>	<b>Geographie De L'environnement- Geographie Physique-Geomorphologie- Risques-Changements Globaux ; Outils De La Geographie</b>
<b>JOB PROFILE</b>	<b>Developing research in the fields of geomorphology and environment and, more generally, modeling and representation of geographic information to analyze environmental dynamics. Creating collaboration with the various Paris Cité University research teams on nature-society</b>

	<b>interactions.</b>
<b>RESEARCH FIELDS EURAXESS</b>	<b>GEOGRAPHY &gt; OTHER</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**

### **Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :**

Le/la MCF recruté.e prendra en charge des enseignements et l'encadrement de mémoires professionnels ou de recherche dans le champ de la géographie physique et environnementale. Il/elle devra avoir une solide formation en géomorphologie, et avoir su élargir son champ disciplinaire en pratiquant une géographie physique intégrée, prenant en compte les dynamiques de la surface et les interactions avec les sociétés humaines. Une expérience dans le domaine de la gestion des ressources ou des risques sera également appréciée, notamment pour intervenir dans des enseignements spécialisés sur ces thèmes et pour assurer l'encadrement d'étudiants de Master au sein du parcours DYNARISK – Dynamique des Milieux et Risques. Il/elle pourra également intervenir dans les parcours environnement (Espace et Milieux : Territoires Écologiques ; TGAE – Télédétection et Géomatique appliquées à l'Environnement) au gré des besoins pédagogiques. Le/la candidat.e devra avoir une solide formation et pratique des outils de la géographie physique et environnementale (mesures de terrain, télédétection et géomatique, statistiques, cartographie, modélisation). Enfin, le/la candidat.e devra avoir une bonne pratique du terrain, l'un des points forts du département de géographie de l'université Paris Cité étant la formation des étudiants par les stages (apprentissage à la production de données primaires).

### **Filières de formation concernées :**

- Licence mention Géographie et Aménagement (du L1 au L3) ;
- Master mention Géographie, Aménagement, Environnement, Développement (GAED), notamment le parcours DYNARISK – Dynamique des Milieux et Risques (M1 et M2).

## **RECHERCHE**

Le profil recherche du poste s'inscrit dans le projet 2024-2028 de l'UMR 8586 PRODIG – Pôle de Recherches pour l'Organisation et la Diffusion de l'Information Géographique autour du thème fédérateur « Changements globaux, dynamiques des territoires et inégalités ». Il s'agit d'aborder la relation entre environnement et développement à travers une attention portée aux changements globaux et à leurs inscriptions territoriales à toutes les échelles. La personne recrutée devra inscrire ses recherches dans cette réflexion générale et viendra plus particulièrement renforcer le futur axe 4 de l'UMR intitulé « Les sociétés face aux changements environnementaux et aux risques naturels, émergents et sanitaires » en privilégiant une entrée par la géomorphologie. Son recrutement devra permettre de progresser sur la mesure et/ou la modélisation des processus physiques et des changements

environnementaux sur des terrains variés (pays développés, émergents, en développement), ainsi que dans la formulation de propositions de gestion durable des ressources et des risques dans les espaces à enjeux environnementaux et sociétaux forts. Étant donné la complexité des interactions entre les sociétés et leur environnement, la personne recrutée devra montrer son aptitude à mettre en œuvre des approches interdisciplinaires, en direction des géosciences et/ou des sciences sociales, et sa capacité à s'ouvrir aux collaborations avec les acteurs du territoire et de la société civile. Enfin, ce recrutement devra permettre d'étendre le fonctionnement en réseau des géographes du laboratoire PRODIG selon plusieurs directions :

- En développant ou en renforçant les liens avec d'autres laboratoires spécialisés sur les dynamiques environnementales et les interactions milieux-sociétés, à l'université Paris Cité et sur le Campus Condorcet, comme le LADYSS – Laboratoire Dynamiques Sociales et Recomposition des Espaces (UMR 7533) et le LIED – Laboratoire Interdisciplinaire des Énergies de Demain (UMR 8236) ;
- En intégrant des structures fédératives à l'université Paris Cité, qu'il s'agisse de l'environnement et la nécessaire convergence des sciences naturelles et expérimentales et des sciences humaines et sociales pour aborder les enjeux complexes de l'Anthropocène (Centre des Politiques de la Terre) et des outils d'analyse de l'environnement (GÉOTÉCA – Géomatique, Télédétection, Cartographie).
- En développant ou en renforçant les collaborations internationales par le biais de conventions déjà nouées ou à venir avec des universités et laboratoires étrangers, afin de favoriser les programmes de recherche internationaux et les accords d'échanges (enseignants-chercheurs, étudiants avancés) ;
- En intégrant des structures de recherche ayant une entrée par les sciences du territoire mais incluant les enjeux du développement durable et du changement global (LabEx Dynamite – Laboratoire d'Excellence Dynamiques Territoriales et Spatiales ; CIST – Collège International des Sciences Territoriales) ;
- En intégrant des réseaux de recherche internationaux, à travers diverses commissions et groupes de travail dépendant de structures telles que l'Union Géographique Internationale (UGI) et l'Association Internationale des Géomorphologues (IAG).

## ACTIVITÉS COMPLÉMENTAIRES

/

## 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)	<u>Oui. Présentation pédagogique (5 min) d'une progression de cours L1-L2-L3 en géomorphologie</u>
Présentation des travaux de recherche – préciser (durée, modalités)	Oui. Présentation en 10 min des travaux et projets de recherche, et de leur insertion dans le laboratoire et l'université Paris Cité
Séminaire – préciser (durée, modalités)	<u>Sans objet</u>

**Contacts**

**Contact enseignement** : Nathalie Fau (directrice du département de géographie) :  
nathalie.fau@u-paris.fr

**Contact recherche** : Gilles Arnaud-Fassetta (responsable de PRODIG à Université Paris Cité) :  
gilles.arnaud-fassetta@u-paris.fr

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