

PROFESSEUR DES UNIVERSITES

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 ODYSSEE | 260521 |
| PROFIL DU POSTE | Géographie physique et environnementale, Hydrosystèmes |
| SECTION(S) CNU | 2300 - Géographie physique, humaine, économique et régionale |
| LOCALISATION | Campus Grands Moulins |
| AFFECTATION STRUCTURELLE | UFR Géographie Histoire Economie et |



| | |
|---|---|
| | Société (GHES) |
| LABORATOIRE(S) | UMR 8586 Prodig |
| DATE DE PRISE DE FONCTION | 01/09/2026 |
| MOTS-CLÉS | Environnement Géographie de l'environnement Hydrologie |
| JOB PROFILE | Physical and environmental geography, Hydrosystems |
| RESEARCH FIELDS EURAXESS | Geography |
| 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

Ce recrutement vise à renforcer l'originalité des formations en géographie de l'université Paris Cité (Faculté SH, UFR GHES), qui se distingue par son ouverture, non seulement aux autres sciences humaines et sociales de l'UFR, telles que l'histoire et l'économie, mais aussi aux hydrogéosciences, au droit et à la santé. Le/la candidat·e retenu·e doit être en mesure d'assurer des enseignements au sein de la licence mention « Géographie et aménagement », qu'il s'agisse de cours de géographie générale comme de cours de spécialité en géographie de l'environnement, notamment dans la formation par la pratique du terrain en géographie physique et de l'environnement. Le département de géographie de l'université Paris Cité est également reconnu pour ses compétences et formations dans les outils de la géomatique ; il est ainsi attendu de la personne recrutée qu'elle intervienne en SIG, statistique, cartographie et/ou télédétection. Le master GAED (Géographie, aménagement, environnement, développement) offre aux étudiant·es des connaissances et compétences essentielles pour exercer des métiers liés aux études, au diagnostic, au montage de projets, ainsi qu'à des missions de conseil ou d'intervention, tant dans le secteur privé que public. Le parcours DYNARISK (Dynamique des milieux et risques), l'un des trois parcours « environnement » de la mention GAED, se veut un axe central de ce dispositif pédagogique sous-tendant les enseignements de la personne recrutée. Celle-ci devra donc gérer des modules et des enseignements axés sur les hydrosystèmes et les risques, en développant à la fois des connaissances théoriques et des compétences pratiques en matière de gestion des écoulements et de la ressource en eau. Une prise en compte des politiques publiques de gestion, en Europe et au-delà, seront une plus-value appréciée. De plus, la participation de la personne recrutée sera attendue dans l'encadrement des stages collectifs de terrain, ainsi que dans le suivi des stages et mémoires des étudiant·es en master 1 et 2 (DYNARISK, EMTE, TGAE). Ainsi, une solide formation en géographie physique et environnementale est indispensable, n'excluant pas d'élargir le champ disciplinaire et d'enrichir les cadres conceptuels en pratiquant une géographie intégrée qui tienne compte des interactions entre sociétés et milieux urbains et ruraux. Le profil du poste doit également permettre à la personne recrutée d'intervenir sur des thématiques liées aux problématiques territoriales, aux politiques publiques, ainsi qu'aux méthodes et outils de l'action publique, en vue d'optimiser la gestion durable des hydrosystèmes.

- ❖ Licence Géographie et aménagement.
- ❖ Master GAED (Géographie, aménagement, environnement, développement) :
 - Parcours « Dynamique des milieux et risques » (DYNARISK) ;
 - Parcours « Espaces et milieux : territoires écologiques » (EMTE) ;



- Parcours « Télédétection et géomatique appliquées à l'environnement » (TGAE).

RECHERCHE

Le laboratoire d'accueil pour le poste sera le Pôle de Recherche pour l'Organisation et la Diffusion de l'Information Géographique (UMR 8586 PRODIG). Le projet de recherche 2025-2029 de ce laboratoire porte sur l'analyse des dynamiques territoriales, se concentrant sur l'articulation entre développement et environnement. Les recherches s'inscrivent dans une perspective comparative et multi-échelles, mettant particulièrement en lumière l'impact de la mondialisation néolibérale et des changements globaux tels que les changements climatiques, la croissance démographique, l'urbanisation, les risques naturels et technologiques, la dégradation des ressources naturelles et les mouvements migratoires. Ces études s'appliquent à une grande diversité d'espaces, qu'ils soient ruraux, urbains, périurbains, montagnards, insulaires ou littoraux, en mettant l'accent sur les pays du Sud, tout en incluant également des contextes du Nord, notamment en France. Ainsi, le projet de l'UMR combine trois approches disciplinaires ; il croise les problèmes sociétaux et environnementaux par des méthodes issues des sciences humaines et sociales (SHS) ainsi que des sciences naturelles. En outre, il analyse les inégalités sociales à la lumière des changements globaux, de l'émergence de nouveaux acteurs politiques et des contextes locaux spécifiques. Une interrogation transversale sur les dynamiques territoriales, la construction et la circulation des normes, ainsi que les rapports de pouvoir, fait également partie de cet ensemble. Le/la candidat·e retenu·e devra développer des recherches de pointe sur le fonctionnement des hydrosystèmes et leur gestion durable, en adoptant une approche pluridisciplinaire intégrant la géographie et d'autres sciences de l'eau. Par ses travaux et publications, la personne recrutée devra contribuer significativement aux recherches menées au sein de l'UMR PRODIG, et notamment à l'axe Les sociétés face aux changements environnementaux, aux risques naturels et sanitaires, ou dans les ateliers Géomatique et Humanités environnementales. Cela implique l'étude, la compréhension et la mise en perspective des processus et des dynamiques environnementales passées et présentes, à partir d'indicateurs physiques et sociétaux. Une expertise dans les méthodes de terrain, incluant l'observation et les mesures, ainsi que le traitement et l'analyse des données acquises est fortement attendue. Une recherche ouverte sur les enjeux politiques et sociétaux liés aux changements environnementaux sera également particulièrement appréciée. L'UMR PRODIG étant partie-prenante de la plateforme universitaire GEOTECA, la personne recrutée sera invitée à participer à son actualité scientifique.

ACTIVITÉS COMPLÉMENTAIRES

En termes de responsabilités administratives et scientifiques, le/la professeur·e recruté·e aura un rôle central dans le master DYNARISK, porté par l'université Paris Cité en partenariat avec l'université Paris 1 Panthéon-Sorbonne et l'UPEC. Son implication sera cruciale pour le développement et la coordination de ce master, garantissant une formation de qualité aux étudiant·es dans le domaine de la dynamique des milieux et des risques. En outre, le/la professeur·e sera amené·e à assumer des responsabilités au sein de l'université Paris Cité (en particulier le Centre des politiques de la Terre), de l'UFR GHES, de l'UMR PRODIG, ainsi que du LABEX DYNAMITE (Laboratoire d'excellence sur les Dynamiques territoriales et spatiales) et du CIST (Collège international et interdisciplinaire des sciences territoriales). Ces engagements permettront de renforcer la collaboration interdisciplinaire et de contribuer à la visibilité des recherches sur les hydrosystèmes menées au sein de ces institutions. Par ailleurs, le/la professeur·e sera responsable de l'encadrement de thèses en géographie physique et environnementale axées sur les hydrosystèmes. Cette supervision inclut l'accompagnement des doctorant·es dans la conception et la mise en œuvre de leurs projets de recherche, ainsi que le soutien à leur formation académique et professionnelle.



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>Sans objet</u> |
| Présentation des travaux de recherche – préciser (durée, modalités) | <u>Sans objet</u> |
| Séminaire – préciser (durée, modalités) | <u>Sans objet</u> |

Contact enseignement : Salem DAHECH, Directeur de l'UFR GHES, membre de l'UMR PRODIG : salem.dahech@u-paris.fr

Contact recherche : Salem DAHECH, Directeur de l'UFR GHES, membre de l'UMR PRODIG : salem.dahech@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.



Full Professor

JOIN UNIVERSITÉ PARIS CITÉ

Anchored in the heart of the French capital, Université Paris Cité is a multidisciplinary, research-intensive university recognized as an IdEx institution, with a strong professional orientation. It ranks among the world's leading universities for the impact and originality of its research, the diversity and attractiveness of its academic programs, its innovative capacity, and its active contribution to building the European Research and Education Area. As a university with a positive impact on society, Université Paris Cité has made “planetary health” its hallmark: “healthy people, within healthy societies, on a healthy planet.”

A recipient of numerous grants from the Investments for the Future Program (PIA), Université Paris Cité relies on the expertise and commitment of its academic, administrative, and technical communities, along with the energy and creativity of its students, to develop high-added-value research and education projects. It is dedicated to shaping the citizens of tomorrow in a rapidly changing world.

Université Paris Cité comprises three Faculties - Health, Sciences, and Societies & Humanities - encompassing 24 academic departments and 110 research units. It also includes an associated institution, the Paris Institute of Earth Physics (IPGP), and an associated research organization, the Pasteur Institute. The university has more than 63,000 students, supported by 4,773 faculty members and researchers, and 2,767 administrative and technical staff.

With its exceptional diversity and excellence across disciplines ranging from the formal, natural and experimental, sciences to the human and social sciences, and health, Université Paris Cité has made interdisciplinarity a cornerstone of its identity and its “planetary health” signature.

Committed to continuous improvement in the service of its institutional mission, Université Paris Cité is implementing strategic plans and action frameworks to strengthen its social and environmental responsibility. These initiatives include promoting equality and combating all forms of discrimination and violence, enhancing the quality of life in the workplace, advancing the ecological transition, and enriching the student experience.

Joining Université Paris Cité means embracing excellence and dedication to strong values: public service, scientific and intellectual rigor, innovation, dialogue, openness to others, and a global perspective.

| | |
|--------------------------|---|
| ODYSSÉE REFERENCE | 260521 |
| PROFILE | Physical and environmental geography, Hydrosystems |
| CNU SECTION(S) | 23 |
| LOCATION | Grands Moulins |



| | |
|-------------------------------------|---|
| STRUCTURAL ASSIGNMENT | UFR GHES |
| LABORATORY(IES) | UMR 8586 PRODIG |
| STARTING DATE | 1st September 2026 |
| KEYWORDS | Geography; Environment; Hydrosystem; Natural resources management; Science and society |
| JOB PROFILE | Physical and environmental geography, Hydrosystems |
| RESEARCH FIELDS EURAXESS | Geography |
| RESTRICTED REGIME ZONE (RRZ) | No |
| VACANT / POTENTIALLY VACANT | Potentially vacant |

The Geography Department is recruiting a professor to meet an essential need in fundamental and applied research, as well as in teaching geography courses (Bachelor's and Master's degrees). This initiative is part of a resolutely multidisciplinary approach aimed at responding to the current and future challenges facing societies. Hydro-climatic constraints are understood from a territorialization perspective. Over time, water and associated hydrological risks, as well as water resources, have become key elements in the planning, structuring, and development of territories. The analysis of interactions between human societies and hydrosystems must be approached through the concepts of resources, biodiversity, risk, and restoration, taking into account the temporal and spatial dimensions inherent in the system, particularly the 'river system' and the 'hydrosystem'. On the one hand, the integration of the temporal dimension invites us to explore the short- and medium-term variability generated by the climate system, to consider the historical evolution of interactions between societies and hydrosystems, and to take a forward-looking approach to the evaluation of public policies and actions. On the other hand, the geographical approach to interactions between societies and water highlights the importance of spatialization, leading to the representation of continuities and discontinuities, balances and imbalances, while taking into account the multiple scales of analysis and their interlocking nature. In short, we are looking for a colleague who can contribute to this systemic vision and shed new light on the crucial issues between water, societies, and their environment, particularly at the watershed scale.

TEACHING - EDUCATIONAL OBJECTIVES AND NEED FOR SUPERVISION, TRAINING COURSES CONCERNED

This recruitment aims to strengthen the originality of geography courses at Université Paris Cité (UFR GHES, Department of Geography), which stands out for its openness not only to other humanities and social sciences within the department, such as history and economics, but also to hydro-geosciences, law, and health. The successful candidate must be able to teach courses in the "Geography and Planning" bachelor's degree program, including both general geography courses and specialized courses in environmental geography, particularly in the field of physical and environmental geography. The geography department at Université Paris Cité is also recognized for its expertise and training in geomatics tools; the successful candidate will therefore be expected to teach GIS, statistics, cartography, and/or remote sensing. The GAED (Geography, Planning, Environment, Development) master's program provides students with the knowledge and skills essential for careers in research, analysis, project development, and consulting or



intervention, in both the private and public sectors. The DYNARISK (Environmental Dynamics and Risks) master, one of the three “environment” masters in the GAED program, is intended to be a central focus of the educational program underlying the training of the person recruited. The successful candidate will therefore be responsible for managing modules and courses focused on hydrosystems and risks, developing both theoretical knowledge and practical skills in flow and water resource management. An understanding of public management policies in Europe and beyond would be an added bonus. In addition, the successful candidate will be expected to participate in the supervision of group fieldwork placements, as well as in the monitoring of placements and dissertations for Master's 1 and 2 students (DYNARISK, EMTE, TGAE). A solid background in physical and environmental geography is therefore essential, without ruling out the possibility of broadening the disciplinary field and enriching conceptual frameworks by practicing integrated geography that takes into account the interactions between societies and urban and rural environments. The job profile must also enable the successful candidate to work on issues related to territorial issues, public policy, and public action methods and tools, with a view to optimizing the sustainable management of hydrosystems.

Relevant training programs:

- Bachelor's degree in Geography and Planning;
- Master's degree in GAED (Geography, Planning, Environment, Development); Environmental Dynamics and Risks (DYNARISK); Spaces and Environments: Ecological Territories” (EMTE); Remote Sensing and Geomatics Applied to the Environment” (TGAE).

RESEARCH

The host laboratory for the position will be UMR 8586 PRODIG. This laboratory's 2025-2029 research project focuses on the analysis of territorial dynamics, concentrating on the relationship between development and the environment. The research takes a comparative and multi-scale approach, highlighting in particular the impact of neoliberal globalization and global changes such as climate change, population growth, urbanization, natural and technological risks, the degradation of natural resources, and migratory movements. These studies apply to a wide variety of spaces, whether rural, urban, peri-urban, mountainous, insular, or coastal, with an emphasis on countries in the Global South, while also including contexts in the Global North, particularly in France. Thus, the UMR project combines three disciplinary approaches; it combines societal and environmental issues using methods from the humanities and social sciences (HSS) as well as the natural sciences. In addition, it analyses social inequalities in light of global changes, the emergence of new political actors, and specific local contexts. A cross-disciplinary examination of territorial dynamics, the construction and circulation of norms, and power relations is also part of this research program. The successful candidate will be required to conduct cutting-edge research on the functioning of hydrosystems and their sustainable management, adopting a multidisciplinary approach that integrates geography and other water sciences. Through their work and publications, the successful candidate will be expected to contribute significantly to the research carried out within the PRODIG laboratory, particularly in the area of societies facing environmental change, natural and health risks, or in the Geomatics and Environmental Humanities workshops. This involves



studying, understanding, and putting into perspective past and present environmental processes and dynamics, based on physical and societal indicators. Expertise in field methods, including observation and measurement, as well as the processing and analysis of acquired data, is strongly expected. Open research on the political and societal issues related to environmental change will also be particularly appreciated. As the PRODIG laboratory is part of the GEOTECA university platform, the successful candidate will be invited to participate in its scientific activities.

FURTHER ACTIVITIES

In terms of administrative and scientific responsibilities, the recruited professor will play a central role in the DYNARISK master's program, run by Université Paris Cité in partnership with Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne and UPEC. Their involvement will be crucial to the development and coordination of this master's program, ensuring high-quality training for students in the field of environmental dynamics and risk. In addition, the professor will be required to assume responsibilities within Université Paris Cité (in particular the Centre des politiques de la Terre), the UFR GHES, the UMR PRODIG, as well as the LABEX DYNAMITE (Laboratory of Excellence on Territorial and Spatial Dynamics) and the CIST (International and Interdisciplinary College of Territorial Sciences). These commitments will strengthen interdisciplinary collaboration and contribute to the visibility of research on hydrosystems conducted within these institutions. In addition, the professor will be responsible for supervising theses in physical and environmental geography focused on hydrosystems. This supervision includes guiding doctoral students in the design and implementation of their research projects, as well as supporting their academic and professional training.

MODALITIES OF HEARING/INTERVIEW

Decree No. 84-431 of 6 June 1984, Article 9-2: "(...) The audition of candidates by the selection committee may include a professional situation, in the form of a lesson or seminar presenting the research work. This situation can be public. "

| | |
|---|----|
| Public hearing | no |
| Professional situation | no |
| Lesson - define (duration, modalities) | |
| Presentation of research work - define (duration, modalities) | |
| Seminar - define (duration, modalities) | |



All information relating to the application procedures and the selection committees is available on the Université Paris Cité website.