

Informations générales

Etablissement : 0931827F – UNIVERSITE PARIS 8

Numéro dans le SI local : 0547

Corps : MAITRE DE CONFERENCES

Article de référence : 26-I-1°

Section(s) : 23 - Géographie physique, humaine, économique et régionale

Etat du poste : Vacant

Calendrier du poste

Type de campagne : Synchronisée

Date de prise de fonctions du poste : 01/09/2026

Date de publication du poste : 04/03/2026

Ouverture des candidatures : 04/03/2026 10:00, heure de Paris

Clôture des candidatures : 06/04/2026 22:00, heure de Paris

Profil du poste

Description du poste (Français) : Géographie physique des hydrosystèmes

Description du poste (Anglais) : Physical geography of hydrosystems

Domaine(s) et sous-domaine(s) de recherche EURAXESS : Geography

Enseignement

Composante principale : UFR ETUDES, RECHERCHE ET INGENIERIE EN TERRITOIRES, ENVIRONNEMENTS, SOCIETES

Adresse : 2 rue de la liberté

Complément d'adresse :

Code postal : 93526

Ville : SAIN T DENIS

Pays : FRANCE

Recherche

Laboratoire(s) : LADYSS UMR 7533

Coordonnées du service – contact(s) établissement

Nom du service : Bureau du personnel enseignant

Adresse électronique générique : spteconcours@univ-paris8.fr

Numéro de téléphone : +33149406891

Informations pratiques

Lien : <https://www.univ-paris8.fr/-Campagne-de-recrutement-PR-MCF->

Campagne d'emplois 2026

FICHE DE POSTE ENSEIGNANT-CHERCHEUR

Composante : UFR EriTES

Département : Géographie

*Identification
du poste*

Type de l'emploi : MCF
Section CNU : 23 Géographie physique,
humaine, économique et régionale.
N° : Poste n° 2300MCF0547

Quotité 100 %

Date de prise de fonction: 01/09/2026

Profil du poste : Géographie physique des hydrosystèmes

Mots-clés : géographie physique, hydrosystèmes, milieux continentaux et/ou littoraux, réponses des milieux physiques aux forçages climatiques et anthropiques, processus et aléas (hydrologiques, hydroclimatiques, hydrogéomorphologiques, hydrogéologiques), ressources, risques, Anthropocène.

1) Enseignement

La personne recrutée assurera des charges d'enseignement au sein de la licence et du master du département de géographie.

Au sein de la licence, le/la maître·sse de conférences assurera des enseignements en géographie physique, notamment en hydrologie, mais également en climatologie et en géomorphologie. Il/elle interviendra aussi dans des enseignements fondamentaux de méthodologie de la discipline géographique, ainsi que sur les interactions sociétés-milieux et les méthodes et pratiques du terrain.

Il ou elle participera aux formations de niveau Master (M1 et M2), dans le parcours « Trajectoires et Alternatives en Environnement » (TERRA) du master mention « Géographie, Aménagement, Environnement et Développement » (GAED).

Dans le cadre du LMD5 (rentrée 2026), une nouvelle spécialité en géographie physique et environnementale, intitulée « Trajectoires des milieux et enjeux socio-environnementaux », sera proposée au sein du Master 2 du parcours TERRA. Il est donc attendu que la personne recrutée puisse y intervenir en mobilisant ses compétences sur l'analyse des dynamiques environnementales des hydrosystèmes (réponses des milieux naturels et anthropisés, appréhension des aléas et des risques associés, trajectoires environnementales).

En complément de ces enseignements, elle pourra contribuer dans le cadre de cette spécialité à l'organisation et la coordination d'ateliers et des stages de Master avec l'équipe pédagogique. Elle pourra également être amenée à participer aux formations de niveau Master dans le parcours « Géomatique, géodécisionnel, géomarketing et multimédia » (G2M).

Campagne d'emplois 2026

La personne recrutée encadrera, au niveau de la mention (G2M et TERRA), des mémoires, des stages, des contrats d'alternance et sera amenée à prendre des responsabilités collectives au sein du département de Géographie.

2) Recherche

Le/la maître·sse de conférences recruté.e développera ses recherches au sein du LADYSS UMR 7533 (CNRS/Université Paris 8 Vincennes Saint-Denis / Université Paris Cité/ Université Paris Nanterre / Université Paris 1 Panthéon Sorbonne). Le profil du poste s'accorde avec le projet quinquennal du laboratoire (2025-2029).

Les recherches de la personne recrutée pourront notamment s'inscrire dans l'atelier 7 « Dynamiques des milieux naturels et anthropisés et leurs enjeux socio-environnementaux », en collaboration avec les membres de l'unité. Les travaux du ou de la maître·sse de conférences recruté.e contribueront à l'étude des réponses des hydrosystèmes des milieux continentaux et/ou littoraux aux impacts anthropiques et aux changements climatiques, ainsi qu'à la caractérisation des aléas « naturels » (hydrologiques, hydroclimatiques, hydrogéomorphologiques, hydrogéologiques). Les recherches seront menées aux échelles locales et régionales des bassins versants et des territoires, dans le cadre d'enjeux socio-environnementaux relatifs aux milieux physiques, aux ressources et aux risques. La personne recrutée développera des recherches ancrées dans les pratiques du terrain et du laboratoire. La personne recrutée pourra mobiliser pour cela les pôles de la plateforme analytique GÉOPE (plateforme analytique en GÉOgraphie Physique et Environnementale) du département de géographie de Paris 8 et du Ladyss Paris 8. Enfin, les travaux s'inscriront dans le cadre de collaborations interdisciplinaires, établies dans les domaines des géosciences, des sciences du vivant et des sciences humaines et sociales.

La personne recrutée sera attentive aux thématiques de recherche prioritaires des consortiums et LabEx dans lesquels Paris 8 est impliqué (ERUA, LabEx Dynamite), ainsi qu'aux réseaux thématiques et infrastructures du CNRS (Zones ateliers, Observatoires) qui sont en résonance avec celles du LADYSS. Il ou elle sera également force de proposition en la matière et contribuera ainsi à l'animation et au renforcement des partenariats avec les institutions et les acteurs locaux, nationaux et internationaux.

Personne(s) à contacter :

- Ségolène Darly, directrice du département de Géographie : segolene.darly@univ-paris8.fr
- Camille Guenebeaud, Selin Le Visage, Marion Tillous, co-responsables de la Licence de Géographie : dir.licence.geo@univ-paris8.fr
- Hugo Pilkington, directeur du Master Géographie GAED : hugo.pilkington@univ-paris8.fr
- Nathalie Lemarchand, directrice adjointe du Ladyss (DUa Site Paris 8) : nlemarchand02@univ-paris8.fr

Descriptif du profil en anglais :

Position profile: Physical geography of hydrosystems

Key words: Physical geography, hydrosystems, continental and/or coastal environments, responses of physical environments to climatic and anthropogenic drivers, processes and hazards (hydrological, hydroclimatic, hydrogeomorphological, hydrogeological), resources, risks, Anthropocene.

1) Teaching

The successful candidate will teach on the department's bachelor's and master's programmes in geography.

On the bachelor's program, the associate professor will teach physical geography, particularly hydrology, but also climatology and geomorphology. He/she will also be involved in teaching the fundamentals of geographical methodology, as well as society-environment interactions and field methods and practices.

He/she will participate in Master's level courses (M1 and M2) in the 'Trajectories and Alternatives in the Environment' (TERRA) program of the Master's degree in "Geography, Planning, Environment and Development" (GAED).

As part of the LMD5 (starting in 2026), a new specialisation in physical and environmental geography, entitled 'Trajectories of Environments and Socio-Environmental Issues', will be offered within the Master 2 of the TERRA programme. The successful candidate will therefore be expected to contribute to this programme by drawing on their expertise in the analysis of environmental dynamics in hydrosystems (responses of natural and anthropised environments, understanding of hazards and associated risks, environmental trajectories).

In addition to these courses, they will be able to contribute to the organisation and coordination of workshops and Master's internships with the teaching team within the framework of this specialisation. They may also be required to participate in Master's level training courses in the 'Geomatics, Geodecision, Geomarketing and Multimedia' (G2M) programme.

The successful candidate will supervise dissertations, internships and work-study contracts at the degree level (G2M and TERRA) and will be required to take on collective responsibilities within the Geography Department.

2) Research

The recruited associate professor will conduct his or her research within LADYSS UMR 7533 (CNRS/University of Paris 8 Vincennes Saint-Denis/University of Paris Cité/University of Paris Nanterre/University of Paris 1 Panthéon Sorbonne). The job profile is in line with the laboratory's five-year project (2025-2029).

The research of the person recruited may be part of workshop 7, 'Dynamics of natural and human-modified environments and their socio-environmental issues', in collaboration with the members of the unit. The work of the recruited lecturer will contribute to the study of the responses of continental and/or coastal hydrosystems to

Campagne d'emplois 2026

anthropogenic impacts and climate change, as well as to the characterisation of 'natural' hazards (hydrological, hydroclimatic, hydrogeomorphological, hydrogeological). The research will be conducted at the local and regional scales of watersheds and territories, within the framework of socio-environmental issues relating to physical environments, resources and risks. The successful candidate will develop research rooted in field and laboratory practices. To this end, the successful candidate will be able to draw on the resources of the GÉOPE analytical platform (analytical platform in Physical and Environmental Geography) of the Geography Department of Paris 8 and Ladyss Paris 8. Finally, the work will be part of interdisciplinary collaborations established in the fields of geosciences, life sciences, and humanities and social sciences.

The successful candidate will be attentive to the priority research themes of the consortia and LabEx in which Paris 8 is involved (ERUA, LabEx DynamiTe), as well as to the thematic networks and infrastructures of the CNRS (*Zones ateliers, Observatoires*) that are in line with those of LADYSS. He or she will also be a source of proposals in this area and will thus contribute to the coordination and strengthening of partnerships with local, national and international institutions and actors.

Contact person(s):

- Ségolène Darly, Head of the Geography Department: segolene.darly@univ-paris8.fr
- Camille Guenebeaud, Selin Le Visage, Marion Tillous, co-leaders of the Geography degree: dir.licence.geo@univ-paris8.fr
- Hugo Pilkington, director of the GAED Master's degree: hugo.pilkington@univ-paris8.fr
- Nathalie Lemarchand, deputy director of Ladyss (DUa Site Paris 8): nlemarchand02@univ-paris8.fr

Date de prise de fonction: 01/09/2026