

FICHE DE POSTE ENSEIGNANT-CHERCHEUR

Composante : UFR EriTES

Département : Géographie

**Identification
du poste**

Type de l'emploi : MCF

Quotité 100 %

Section CNU : 23 Géographie physique,
humaine, économique et régionale.

N° : Poste n° 2300MCF0051

Profil du poste : BIOGEOGRAPHIE ET GEOGRAPHIE PHYSIQUE

Mots-clés : Biogéographie, milieux biophysiques, anthropisation des milieux, socio-écosystèmes, réponses et trajectoires environnementales, paysages, méthodes et pratiques du terrain.

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 maître ou la maîtresse de conférences (MCF) assurera des cours de biogéographie. Cependant, il ou elle pourra être amené.e à dispenser d'autres cours de géographie physique (géomorphologie, hydrologie, climatologie) ; ainsi une ouverture à d'autres domaines de la géographie physique sera appréciée. Il ou elle devra également enseigner en licence autant des cours fondamentaux de méthodologie de la discipline géographique, que des cours de méthodes et de pratique du terrain, ou encore de l'épistémologie de la géographie de l'environnement. De ce fait, la personne recrutée participera à l'organisation et à l'encadrement d'enseignements de terrain et de projets tutorés.

Il ou elle participera aux formations de niveau Master dans le parcours « Master Vulnérabilités - Alternatives - Résistances – AdaPtations » (VARAP) du master mention « Géographie, aménagement, environnement et développement » (GAED). Dans le cadre du système Licence-Master-Doctorat 5 (LMD5, rentrée 2026), une nouvelle spécialité en géographie physique sera proposée en Master 2 du parcours VARAP et il est donc attendu que la personne recrutée puisse y intervenir en mobilisant ses compétences sur l'analyse des dynamiques naturelles de la végétation dans ses différentes échelles spatiales et temporelles (végétation, sol, climat), des milieux naturels et anthropisés, ainsi que sur les changements environnementaux et sociétaux. En plus de ces enseignements, elle pourra contribuer dans le cadre de cette spécialité à l'organisation et la coordination d'ateliers (Master 1) et de stages (Master 1 et Master 2) 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).

Dans les parcours VARAP (Vulnérabilités - Alternatives - Résistances – AdaPtations) et G2M (Géomatique, Géodécisionnel, Géomarketing et Multimédia) du master GAED (Géographie, Aménagement, Environnement,

Campagne d'emplois 2025

Développement), la personne recrutée encadrera des mémoires, des stages et des contrats d'alternance. Elle sera aussi amenée à prendre des responsabilités collectives au sein du département de Géographie.

2) Recherche :

Le maître ou la maîtresse de conférences (MCF) recruté.e développera ses recherches au sein du laboratoire Dynamiques sociales et recomposition des espaces, 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 les ateliers du laboratoire portant sur les champs et objets de recherche, plus spécifiquement en lien avec les approches physiennes de la biogéographie et les entrées environnementales : l'atelier 5 « Le vivant et ses enjeux territoriaux et environnementaux », l'atelier 6 « Spatialité des vivants, du geste intime au façonnage collectif des milieux » et l'atelier 7 « Dynamiques des milieux naturels et anthropisés et leurs enjeux socio-environnementaux ».

Les travaux de la personne recrutée contribueront ainsi essentiellement à l'étude des réponses des milieux biophysiques aux pressions anthropiques et aux changements climatiques, à l'étude des processus d'anthropisation des milieux. Elle pourra contribuer à l'analyse de la dynamique des socio-écosystèmes, au regard des évolutions des milieux et des ressources biologiques, contrôlées par les forçages externes.

La personne recrutée sera attentive aux thématiques de recherche prioritaires des consortiums et laboratoires d'excellence (LabEx) dans lesquels l'Université Paris 8 est impliquée [Université européenne ERUA (*European Reform Universities Alliance*), LabEx DynamiTe], ainsi qu'aux réseaux thématiques et infrastructures du CNRS (Zones ateliers, Observatoires) qui sont en résonance avec celles du LADYSS. 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 :

- Cyril Castanet, directeur du département de Géographie : cyril.castanet@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) : nathalie.lemarchand02@univ-paris8.fr

Descriptif du profil en anglais :

Position profile: Biogeography and physical geography

Key words: Biogeography, biophysical environments, human impacts, socio-ecosystems, environmental responses and trajectories, landscapes, field methods and practices.

1) Teaching:

In the bachelor's programme, the associate professor will teach biogeography.

However, he or she may be required to teach other physical geography courses (geomorphology, hydrology, climatology), so an openness to other areas of physical geography will be appreciated. He or she will also be expected to teach fundamental courses in the methodology of the discipline of geography, as well as courses in field methods and practice, and the epistemology of environmental geography. The person recruited will therefore be involved in organising and supervising field courses and tutored projects.

He or she will take part in Masters-level training in the 'Vulnerabilities- Alternatives- Resistances- AdaPtations' (VARAP) course of the 'Geography, planning, environment and development' (GAED) Masters programme. As part of the Licence-Master-Doctorat 5 system (LMD5, start of the 2026 academic year), a new speciality in physical geography will be offered in Master 2 of the VARAP course, and it is therefore expected that the person recruited will be able to use their skills to analyse the natural dynamics of vegetation at its various spatial and temporal scales (vegetation, soil, climate), natural and human-impacted environments, as well as environmental and societal changes. In addition to these teaching activities, she may contribute to the organisation and coordination of workshops (Master 1) and placements (Master 1 and Master 2) with the teaching team. She may also be asked to take part in Master's-level training in the 'Geomatics, geodecision-making, geomarketing and multimedia' (G2M) pathway.

In the VARAP (Vulnérabilités- Alternatives- Résistances – AdaPtations) and G2M (Géomatique, Géodécisionnel, Géomarketing et Multimédia) sections of the GAED Master's programme (Géographie, Aménagement, Environnement, Développement), the person recruited will supervise dissertations, work placements and work-study contracts. They will also be expected to take on collective responsibilities within the Geography department.

2) Research:

The associate professor recruited will develop his/her research within the Dynamiques sociales et recomposition des espaces laboratory, LADYSS UMR 7533 (CNRS/Université Paris 8 Vincennes Saint-Denis/Université Paris Cité/Université Paris Nanterre/Université Paris 1 Panthéon Sorbonne).

The profile of the post is in line with the laboratory's five-year project (2025-2029).

The research carried out by the person recruited will be able to contribute to the laboratory's workshops on the fields and subjects of research, more specifically in relation to physical approaches to biogeography and environmental issues: workshop 5 'Living organisms and their territorial and environmental challenges', workshop

Campagne d'emplois 2025

6 'Spatiality of living organisms, from intimate gestures to the collective shaping of environments' and workshop
7 'Dynamics of natural and human-impacted environments and their socio-environmental challenges'.

The work of the person recruited will thus contribute essentially to the study of the responses of biophysical environments to anthropogenic impacts and climate change, and to the study of the processes of anthropization of environments. They will be able to contribute to the analysis of the dynamics of socio-ecosystems, with regard to changes in biophysical environments and biological resources, controlled by external drivers.

The person recruited will be attentive to the priority research themes of the consortia and laboratories of excellence (LabEx) in which Université Paris 8 is involved (European University ERUA (European Reform Universities Alliance), LabEx DynamiTe), as well as the thematic networks and infrastructures of the CNRS (Zones Ateliers, Observatories) which are in resonance with those of the LADYSS. She will also be a driving force behind proposals in this area and will contribute to the development and strengthening of partnerships with local, national and international institutions and players.

Contact person(s):

- Cyril Castanet, Head of the Geography Department: cyril.castanet@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): nathalie.lemarchand02@univ-paris8.fr