

MCF section CNU 23 – UFR LLSHS- PLEIADE

Profil court : Géomatique et géographie de l'environnement biophysique, section CNU 23

General profile : Geomatics and environmental biophysical geography (CNU 23)

Job profile :

The department of Geography and Planning of the University Sorbonne Paris Nord is a group of 8 (2 professors and 6 lecturers), working at all three levels:

- Bachelor's Degree (Geography and Urban Planning; History and Geography double degree with the History Department; Economics and Geography double degree with the UFR SEG-USPN and the UFR GHES, Université Paris Cité),
- Master's Degree (professional course in Territories and sustainable development; research course in Territories, Environment and Societies; professional course in Heritage, Mediation, Engineering in Tourism with the History Department; MEEF course in History-Geography with the University of Paris 8)
- Doctorate in connection with the Erasmus Doctoral School.

For this position, the candidate is expected to be strongly involved in the various courses of the department.

He or she will be in charge of the geomatics and remote sensing courses at Licence/Bachelor and Master's levels. He or she will have to gather a teaching team in geomatics and to elaborate a progression at all levels. In the perspective of the new contract, the digital dimension (remote sensing, geomatics) in Bachelor and Master's Degrees will be particularly developed. The profile of the position is therefore centered on the coordination and development of the "digital tools" dimension within the geography Bachelor and Master's courses, a fundamental aspect of the discipline for both professionalization and research.

He or she will also be in charge of fundamental teaching in biogeography and climatology, which will aim to address environmental issues in connection with contemporary global changes. In the Bachelor's Degree in geography and planning, the double degree in history-geography and the Master's Degree in Territory, Environment, Societies, Territories and Sustainable Development, the candidate is expected to master the major issues of the Anthropocene and sustainable territorial development.

In this respect, the capacity to establish collaborations with local authorities would be appreciated, in relation with the Territories and Sustainable Development Master's Degree.

Research fields :

The successful candidate is expected to join one research team within Pléiade, and another as a secondary collaboration (see descriptive <https://pleiade.univ-paris13.fr>).

The development of research in environmental geography within UR 7338 Pléiade can be done in particular in connection with the multidisciplinary research carried out in Team 1 Margins, Inequalities, Vulnerabilities and Team 2 Circulations, Mobilities, Heritages. The candidate will be expected to engage with the major scientific issues related to the Anthropocene. Skills in geomatics tools, and the methodological reflexivity towards them, would also be appreciated, to develop the digital humanities in Pléiade's future research plan.

More particularly, contribution to the LabEx DynamiTe (Dynamiques Territoriales et Spatiales) is expected, of which Pléiade is a partner, especially around scientific issue 2, "Environmental changes

and risks: impacts on biodiversity and societies", mainly for the team "Biodiversity, knowledge, practices and commitment" and scientific issue 4 "Methodological innovations and digital tools".

Profil : Géomatique et géographie de l'environnement biophysique, section CNU 23

Enseignement :

Département ou filière d'enseignement : Département de Géographie et Aménagement, UFR LLSHS
Lieu(x) d'exercice : Université Sorbonne Paris Nord, Campus de Villetaneuse, 99 avenue Jean-Baptiste Clément, 93430 Villetaneuse (enseignements de licence et master).

Site Web : <https://llshs.univ-paris13.fr/>

Contact : Marie REDON, directrice du département de géographie et aménagement : marie.redon@univ-paris13.fr

Description :

Le département de Géographie et Aménagement de l'Université Sorbonne Paris Nord est constitué de 8 titulaires enseignants-chercheurs (2 professeures et 6 maître•esses de conférences) et intervient dans les trois cycles :

- Licence (parcours Géographie et Aménagement ; double licence Histoire et Géographie avec le département d'Histoire ; double licence Économie et Géographie avec l'UFR SEG-USPN et l'UFR GHES, Université Paris Cité),

- Master (parcours professionnel Territoires et développement durable ; parcours recherche Territoires, Environnement et Sociétés ; parcours professionnel Patrimoines, Médiation, Ingénierie en Parcours Touristiques avec le département d'histoire ; parcours MEEF– professorat du 2nd degré en Histoire-Géographie avec l'Université Paris 8)

- Doctorat en lien avec l'École Doctorale Erasme.

Pour ce poste, on attend tout d'abord du•de la candidat•e un fort investissement dans les différents enseignements du département.

Elle ou il prendra en charge les enseignements de géomatique et en télédétection en licence et master. Elle ou il aura à construire une équipe d'enseignement en géomatique et à élaborer une progression sur l'ensemble des niveaux. Dans la perspective du nouveau contrat la dimension numérique (télédétection, géomatique) en licence et en master sera particulièrement développée. Le profil du poste est donc centré sur la coordination et le développement de la dimension « outils numériques » au sein des formations de licence et master de géographie, volet fondamental de la discipline tant pour la professionnalisation que pour la recherche.

Elle ou il assumera également les enseignements fondamentaux en biogéographie et en climatologie qui viseront à aborder les problématiques environnementales en lien avec les changements globaux contemporains. En licence de géographie et aménagement, double licence histoire-géographie et en master Territoire Environnement et Sociétés et Territoires et Développement Durable, il est attendu que le•a candidat•e maîtrise les grands enjeux de l'anthropocène et de l'aménagement durable des territoires.

Il sera apprécié que le•a candidat•e ait construit des liens avec des collectivités territoriales pour développer cet aspect en master Territoires et Développement Durable.

Recherche :

Laboratoire d'accueil : UR 7338 Pléiade - Centre de recherches en lettres, langues, sciences humaines et des sociétés, Campus Condorcet, Bâtiment de recherche Sud, 16 Rue des Fillettes, 93300 Aubervilliers.

Site internet : <https://pleiade.univ-paris13.fr>

Validé par le conseil académique plénier du 08/12/2022

Contact : Prof. Françoise Palleau-Papin, Directrice de Pléiade
Courriel : francoise.palleau@univ-paris13.fr

Description :

Le·a maître·sse de conférences recruté·e sera amené·e à rejoindre l'un des quatre axes de Pléiade en priorité et un autre en rattachement secondaire.

Le développement des recherches en géographie de l'environnement au sein de l'UR 7338 Pléiade peut se faire notamment en lien avec les recherches pluridisciplinaires menées dans l'axe 1 *Marges, Inégalités, Vulnérabilités* et l'axe 2 *Circulations, Mobilités, Patrimoines*. Il sera attendu du/de la candidat·e qu'il contribue à réflexion autour des grands enjeux scientifiques liés à l'anthropocène. La mobilisation des outils en géomatique, et la réflexivité méthodologique à leur égard, sera également appréciée, dans la perspective du nouveau contrat de Pléiade qui développe les humanités numériques.

Plus particulièrement, il est attendu une implication dans le LabEx DynamiTe (*Dynamiques Territoriales et Spatiales*) dont Pléiade est un des partenaires, notamment autour de l'enjeu scientifique 2 « *Changements environnementaux et risques : impacts sur la biodiversité et les sociétés* », principalement pour l'axe « *Biodiversité, savoirs, pratiques et engagement* » et de l'enjeu scientifique 4 « *Innovations méthodologiques et outils du numérique* ».