

Numéro dans le SI local :	U2300MCF0492
Référence GESUP :	0492
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	23-Géographie physique, humaine, économique et régionale
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Géographie physique et géomatique
Job profile :	Physical geography and geomatics
Research fields EURAXESS :	Geography
Implantation du poste :	0931827F - UNIVERSITE PARIS 8
Localisation :	SAINT-DENIS
Code postal de la localisation :	93200
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	2, RUE DE LA LIBERTE 93526 - SAINT-DENIS CEDEX
Contact administratif :	MORGANE PONS OU KENZA BENABOU GESTIONNAIRES CONCOURS ENSEIGNANTS
N° de téléphone :	01 49 40 66 43 01 49 40 66 47
N° de Fax :	00 00 00 00 00
Email :	sptconcours@univ-paris8.fr
Date de saisie :	08/02/2021
Date de dernière mise à jour :	08/02/2021
Date de prise de fonction :	01/09/2021
Date de publication :	25/02/2021
Publication autorisée :	NON
Mots-clés :	géographie physique ; milieux ; environnement ; géomatique ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	UFR Etudes, recherche et ingénieries en territoires, environnements, sociétés
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR7533 (199712591D) - Laboratoire dynamiques sociales et recomposition des espaces
Application Galaxie	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

FICHE DE POSTE ENSEIGNANT-CERCHEUR
Campagne 2021

Composante : UFR riTES

Département : Géographie

Identification du poste

Type de l'emploi : MCF

Section CNU : 23

N°: U1600MCF0492

Prise de fonction

01/09/2021

Profil du poste : Géographie physique et géomatique

Mots-clés : Géographie physique – Milieux, climats et environnement - Géomatique - Informatique - Data Science (science des données)

1) enseignement :

La personne recrutée réalisera son service dans la Licence de géographie (enseignements en géographie physique fondamentale ou appliquée, notamment en climatologie, ainsi que dans les outils permettant le traitement informatique de données spatialisées : SIG, télédétection, statistiques...) et le Master de géographie (en particulier le parcours G2M « Géomatique, géodécisionnel, géomarketing et multimédia ») dont elle sera amenée à prendre prochainement la responsabilité. Étant donné l'importance de la composante informatique dans le parcours G2M, des compétences en langages de programmation (R, python, etc.) seraient appréciées. La personne recrutée sera également conduite à organiser ou à participer à des stages de terrain en collaboration avec les autres enseignant.e.s du département.

2) recherche :

Les activités de recherche de la personne recrutée s'inscriront dans le cadre du laboratoire Ladyss, dont le projet scientifique 2019-2023 est construit autour de trois transversalités :

- « Inégalités et injustices territoriales : renouveler les approches » : Caractériser les sociétés à travers le prisme des inégalités, en décrire les formes et les processus de production et de reproduction, relire la notion d'inégalité avec celle d'injustice et de pouvoir, etc.
- « Mobilisation, engagement et action collective » : Etudier les nombreuses formes que prennent les activismes, les actions citoyennes, l'agir, les renouvellements du politique, les mobilités multiples d'action et d'échelle, etc.
- « Questionnements méthodologiques et réflexivité des démarches scientifiques » : Réfléchir aux incompréhensions qui peuvent naître de l'interdisciplinarité, débattre des questions de réflexivité.

Ses recherches seront transversales à ces trois thématiques.

Personne(s) à contacter :

Ibtissem Tounsi (directrice du département de géographie) : ibtissem.tounsi-guerin@univ-paris8.fr

Descriptif du profil en anglais :

The successful candidate will be asked to teach BA and Master's level courses within the Geography program and more specifically related to physical Geography and geomatics. Classes will be taught at the department of Geography, UFR EriTES, on University of Paris 8's main campus. Research will be carried out within Ladyss, a CNRS research unit.

Key words : Physical Geography - Climate and environment- Geomatics - Data Processing - Data Science