

Numéro dans le SI local :	74
Référence GESUP :	1455
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 spécialité Climatologie
Job profile :	Developing research in the fields of climatology and cartography and, more generally, environmental geography. Creating collaboration with the various Paris University research teams on nature-society interactions (PRODIG, LADYSS and LIED).
Research fields EURAXESS :	Geography Cartography
Implantation du poste :	0755976N - UNIVERSITE DE PARIS
Localisation :	Paris Rive Gauche (PRG)
Code postal de la localisation :	75013
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	XXXXX 00000 - XXXXX
Contact administratif :	ARNAUD DUDEK
N° de téléphone :	RESPONSABLE DU DEPARTEMENT RECRUTEMENT
N° de Fax :	0157275632
Email :	0157275632 drhconcours@u-paris.fr
Date d'ouverture des candidatures :	22/01/2021
Date de fermeture des candidatures :	26/02/2021, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2021
Mots-clés :	cartographie ; environnement ; climatologie ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	UFR Géographie Histoire Economie et Societe (GHES)
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR8236 (201320733J) - Laboratoire Interdisciplinaire des Energies de Demain
Laboratoire 2 :	UMR7533 (199712591D) - Laboratoire dynamiques sociales et recomposition des espaces
Laboratoire 3 :	UMR8586 (199812914A) - Pôle de recherche pour l'organisation et la diffusion de l'information géographique
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

MAITRE DE CONFERENCES

REJOINDRE UNIVERSITÉ DE PARIS

Ancrée au cœur de la capitale et forte de son rayonnement international, Université de Paris figure parmi les établissements français et européens les plus prestigieux. Au sein de ses campus, de ses trois grandes Facultés en Santé, Sciences et Société et Humanités et de l'institut de physique du globe de Paris, les savoirs se croisent et se développent dans une culture de l'interdisciplinarité.

Aujourd'hui 64 000 étudiants, 7500 personnels, 138 laboratoires 4 000 personnels travaillent ensemble pour développer des projets scientifiques à forte valeur ajoutée, et former les hommes et les femmes dont le monde a besoin. Rejoignez-les !

RÉFÉRENCE GALAXIE	128
PROFIL DU POSTE	Géographie spécialité Climatologie
SECTION(S) CNU	23 - Géographie physique, humaine, économique et régionale
LOCALISATION	Paris Rive Gauche (PRG)
AFFECTATION STRUCTURELLE	UFR Géographie Histoire Economie et Société (GHES)
LABORATOIRE(S)	UMR 7533 Laboratoire dynamiques sociales et recomposition des espaces (LADYSS) UMR 8236 Laboratoire interdisciplinaire des énergies de demain (LIED) UMR 8586 Pôle Recherche pour l'Organisation et la Diffusion de l'Information Géographique (PRODIG)
DATE DE PRISE DE FONCTION	01/09/2021
MOTS-CLÉS	Climatologie Cartographie Environnement
JOB PROFILE	Developing research in the fields of climatology and cartography and, more generally, environmental geography. Creating collaboration with the various Paris University research teams on nature-society interactions (PRODIG, LADYSS and LIED).
RESEARCH FIELDS EURAXESS	Geography > Cartography
ZONE À RÉGIME RESTRICTIF (ZRR)	NON
VACANT / SUSCEPTIBLE D'ÊTRE VACANT	VACANT

ENSEIGNEMENT - OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES ET BESOIN D'ENCADREMENT, FILIÈRES DE FORMATION CONCERNÉES

Le/la MCF recruté(e) prendra en charge des enseignements et l'encadrement de mémoires professionnels ou de recherche dans le champ de la climatologie principalement. Il/elle devra avoir une solide formation en géographie environnementale et maîtriser parfaitement l'outil « statistiques ».

Détails

Ce poste vient répondre à d'importants besoins d'enseignement en géographie physique et en outils de la géographie, en particulier dans les UE fondamentales de la licence mention géographie et aménagement et le master GAED. Ce poste est essentiel pour la bonne marche du département du fait des besoins récurrents en matière d'enseignement des outils quantitatifs de la géographie. L'adéquation de ses compétences d'enseignant par rapport aux besoins de la maquette reste la priorité. Le ou la future MCF enseignera 1/ la climatologie en L1 et L3, 2/ les méthodes et outils : statistiques et cartographie en L1 et L2 et les statistiques multivariées en L3 et en M1 GAED. En deuxième lieu, une expérience dans le domaine de la gestion des ressources et/ou des risques sera également appréciée, notamment pour intervenir dans des enseignements spécialisés sur ces thèmes et pour assurer l'encadrement d'étudiants de Master au sein des parcours Dynarisk - Dynamique des milieux et risques, Espace et Milieux, et Télédétection et Géomatique Appliquées à l'Environnement (TGAE). Le/la candidat(e) devra avoir un bagage scientifique solide en climatologie et en traitement des données de la climatologie de façon à pouvoir enseigner dans les masters Espace et Milieux, TGAE et Dynarisk, trois parcours de master désormais placés dans deux mentions distinctes : GAED et Risques et Environnement (portée pas les sciences de la Terre), et dans le master Énergie, Écologie et Société. En troisième lieu, le/la candidat(e) devra avoir une bonne pratique du terrain, l'un des points forts du département de géographie de l'université de Paris étant la formation des étudiants par les stages (e.g., apprentissage à la production de données primaires).

Licence : mention Géographie et Aménagement (du L1 au L3).

Master : mention Géographie, aménagement, environnement, développement (GAED), notamment les Parcours Espaces et Milieux, Dynarisk et TGAE (M1 et M2).

Master Énergie, Écologie et Société

RECHERCHE

Le/la candidate effectuera ses recherches en climatologie appliquée, de préférence en dehors de la climatologie urbaine pour avoir des compétences complémentaires de celles des collègues climatologues du département. Des applications à l'échelle régionale et globale, impliquant une expérience des outils adaptés à ces échelles (modélisation climatique et/ou télédétection et/ou géostatistiques), seront appréciées. Il ou elle choisira d'intégrer l'un des laboratoires suivants de l'Université de Paris travaillant sur les interactions milieu-sociétés : l'UMR 7533 LADYSS (Laboratoire Dynamiques Sociales et Recomposition des Espaces), l'UMR 8236 LIED (Laboratoire Interdisciplinaire des Énergies de Demain) ou l'UMR 8586 PRODIG (Pôle de Recherche pour l'Organisation et la Diffusion de l'Information Géographique).

Il ou elle développera ou renforcera les collaborations nationales et internationales par le biais de conventions déjà nouées ou à venir avec des universités et laboratoires étrangers, afin de favoriser les programmes de recherche internationaux et les accords d'échanges (enseignants-chercheurs, étudiants

avancés).

Il ou elle sera capable d'intégrer des structures de recherche ayant une entrée par les sciences des territoires mais incluant les enjeux du développement durable et du changement global (Centre des Politiques de la Terre, LabEx Dynamite, Collège International des Sciences Territoriales...)

ACTIVITÉS COMPLÉMENTAIRES

Sans objet

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)	Sans objet
Présentation des travaux de recherche - préciser (durée, modalités)	Sans objet
Séminaire - préciser (durée, modalités)	Sans objet

Toutes les informations relatives aux modalités de candidature et aux comités de sélection sont disponibles sur le site Internet d'Université de Paris.