

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	0137
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	23-Géographie physique, humaine, économique et régionale
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Modélisation dynamique, environnement urbain, aide à la décision
Job profile :	Lecturer with motivational skills, speaking and writing skills, organizational skills and excellent research skills.
Research fields EURAXESS :	Geography
Implantation du poste :	0673021V - UNIVERSITE DE STRASBOURG
Localisation :	Strasbourg
Code postal de la localisation :	67000
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	DRH - RECRUTEMENT ENSEIGNANTS 4 RUE BLAISE PASCAL - CS 90032 67081 - STRASBOURG CEDEX
Contact administratif :	AUDREY STEY
N° de téléphone :	RESP. BUREAU RECRUTEMENT ENSEIGNANTS 03 68 85 55 40 03 68 85 56 17
N° de Fax :	03 68 85 08 53
Email :	audrey.stey@unistra.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2021
Mots-clés :	aménagement ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	Faculte de geographie et d'amenagement
Référence UFR :	https://geographie.unistra.fr/
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR7362 (201320509R) - Laboratoire Image, Ville, Environnement
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

CAMPAGNE EMPLOIS ENSEIGNANTS-CHERCHEURS 2021

Ouverture des inscriptions : 25/02/2021 à 10h (heure de Paris)

Clôture des inscriptions : 30/03/2021 à 16h (heure de Paris)

Date et heure limites de **dépôt en ligne des candidatures*** : 30/03/2021 à 16h (heure de Paris)

Identification du poste

N° de poste : 4704/0137

Corps : Maître de conférences

Section CNU : 23

Profil publication (Galaxie) : Modélisation dynamique, environnement urbain, aide à la décision

Profil enseignement succinct : Modélisation dynamique, environnement urbain, aide à la décision

Profil recherche succinct : Modélisation dynamique, environnement urbain, aide à la décision

Article de référence : recrutement au titre du 1° du I de l'article 26 du décret n°84-431 du 6 juin 1984 modifié

Composante de rattachement : Faculté de géographie et d'aménagement

Structure de recherche de rattachement (libellé et code) : Laboratoire Image, Ville, Environnement (LIVE)/CNRS - UMR 7362

Localisation : Strasbourg

Etat du poste : vacant

Date de prise de fonction : 1^{er} septembre 2021

Profil enseignement

La personne recrutée s'impliquera dans les différentes formations proposées au sein de la Faculté de Géographie et d'Aménagement. Elle assurera des enseignements de géographie et d'aménagement en Licence et en Master (« Géographie, Aménagement, Environnement, Développement », « Urbanisme et Aménagement » et « Observation de la Terre et Géomatique »). La capacité d'enseigner en anglais sera appréciée.

En Licence, elle interviendra de façon préférentielle dans des enseignements généraux de géographie et des enseignements thématiques et méthodologiques relevant de l'environnement, des statistiques et mathématiques appliquées à la géographie et à la cartographie. Elle participera à l'organisation et à l'encadrement des projets tutorés.

Au niveau Master, les enseignements porteront principalement sur la modélisation dynamique de l'environnement urbain : thématiques liées au climat urbain, à la transition énergétique, à la viabilité des territoires... La personne recrutée viendra aussi renforcer l'équipe pédagogique du point de vue de l'encadrement des mémoires des étudiant.e.s de Master.

Langue(s) d'enseignement : Français, anglais

Profil recherche

La personne recrutée développera ses recherches dans le laboratoire « Image, Ville, Environnement » (LIVE, UMR 7362). Elle viendra renforcer les compétences et la recherche à l'articulation des thématiques « Énergie, Pollution de l'air et Climat » (EPAC) et « Dynamique urbaine, Risques et Mobilité » (DYRIM).

Elle participera ainsi au renforcement du potentiel méthodologique et thématique du LIVE dans le champ de la modélisation dynamique de l'environnement urbain (climat urbain, besoin et consommation énergétique, émissions, pollution de l'air...) et de l'aide à la décision (stratégies de réduction, résilience, atténuation/adaptation au changement climatique). Les angles d'approche peuvent être l'urbanisation, les mobilités, l'écologie urbaine... Ses travaux de recherche accorderont une attention particulière à la dimension spatiale aux échelles locales et régionales.

Elle devra ainsi avoir une bonne connaissance des savoirs et des savoir-faire de la modélisation dynamique, maîtriser le champ thématique de l'environnement urbain, y compris dans ses dimensions d'aide à la décision.

Informations complémentaires

▪ Enseignement :

Département d'enseignement : Faculté de Géographie et d'Aménagement

Lieu d'exercice : Strasbourg

Nom du directeur de département : Eliane Propeck

Numéro de téléphone : (33) 03 68 85 09 49

Courriel : eliane.propeck@live-cnrs.unistra.fr

URL du département : <https://geographie.unistra.fr/>

▪ Recherche :

Lieu d'exercice : Laboratoire Image, Ville et Environnement (LIVE) - UMR 7362

Nom du directeur de laboratoire : Dominique BADARIOTTI

Numéro de téléphone : (33) 03 68 85 09 74

Courriel : dominique.badariotti@live-cnrs.unistra.fr

URL du laboratoire : <https://live.unistra.fr/>

▪ Autres

Dans le contexte d'un rayonnement, d'une attractivité et d'une politique d'internationalisation de l'université de Strasbourg tant en recherche qu'en formation, il est souhaité que tout enseignant-chercheur témoigne de compétences dans une seconde langue tant pour enseigner que pour promouvoir sa recherche. Cette langue est fréquemment l'anglais mais sans exclusivité.

Compétences particulières requises : /

Mots-clés pour indiquer les particularités du poste :

Modélisation dynamique, environnement urbain, résilience, aide à la décision, aménagement/urbanisme.

Personne(s) à contacter pour plus de renseignements :

1. Enseignement :

Damien ERTLEN (Directeur des études), email : damien.ertlen@live-cnrs.unistra.fr

2. Recherche :

Dominique BADARIOTTI (Directeur du LIVE), email : dominique.badariotti@live-cnrs.unistra.fr

Le recrutement sur ce poste fait l'objet d'une mise en situation professionnelle

OUI

NON

Une mise en situation professionnelle est prévue. Il sera demandé à chaque personne candidate retenue pour les auditions, après la présentation habituelle de sa candidature et le temps d'échange avec les membres du comité, de

faire un exposé de 15 minutes maximum sur un sujet imposé, commun à toutes les personnes candidates, suivi de 10 minutes d'échange avec le comité sur le sujet imposé. Le sujet sera transmis à toutes les personnes candidates au même moment lors de la convocation à l'audition.

Informations portail européen EURAXESS

Job profile : lecturer with motivational skills, speaking and writing skills, organizational skills and excellent research skills.

Research fields : dynamic modelisation, urban environment, resilience, decision making, urban planning

***Procédure dématérialisée de recrutement des enseignants-chercheurs :**

Toute personne candidate déposant sa candidature sur l'application ministérielle Galaxie, devra également y déposer ses pièces (titres, travaux, etc.) avant le 30/03/2021 à 16h (heure de Paris).

La personne candidate:

- 1) vérifie la validité de son adresse électronique dans la rubrique « mon profil » de Galaxie
- 1) enregistre sa candidature dans Galaxie en veillant à la sélection du type de candidature (mutation, détachement, recrutement étranger). Ce choix détermine les pièces réglementaires devant être fournies pour valider une candidature.