

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-1
Chaire :	Non
Section 1 :	23-Géographie physique, humaine, économique et régionale
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Information géographique, télédétection et géomatique
Job profile :	Senior lecturer (or more experience) with motivational skills, speaking and writing skills, organizational skills and excellent research skills.
Research fields EURAXESS :	Geography Other
Implantation du poste :	0673021V - UNIVERSITE DE STRASBOURG
Localisation :	Strasbourg
Code postal de la localisation :	67000
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	aucun dossier papier . .-.
Contact administratif :	CHRISTOPHEL AURELIA
N° de téléphone :	CHARGEЕ DE RECRUTEMENT DES ENSEIGNANTS
N° de Fax :	03 68 85 55 41 03 68 85 08 54
Email :	03 68 85 08 53 drh-recrutement-enseignants@unistra.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2018
Mots-clés :	
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	Faculte de geographie et d'amenagement
Référence UFR :	Faculte de geographie et d'amenagement
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR7362 (201320509R) - Laboratoire Image, Ville, Environnement
Dossier Papier	NON
Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB)	NON
Dossier transmis par courrier électronique	NON e-mail gestionnaire
Application spécifique	OUI URL application https://www.unistra.fr/index.php?id=19421

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 page 2 et suivantes

CAMPAGNE EMPLOIS ENSEIGNANTS-CHERCHEURS 2018

Ouverture des inscriptions : jeudi **22 février** 2018 à 10h00

Clôture des inscriptions : jeudi **29 mars** 2018 à 16h00

Date et heure limites de **dépôt en ligne des candidatures*** : jeudi **29 mars** 2018, **23h59**

Identification du poste

N° de poste : **4452**

Corps : **Professeur des universités**

Section CNU : **23**

Profil : **Information géographique, télédétection et géomatique**

Article de référence : **46.1**

Composante de rattachement : **Faculté de Géographie et d'Aménagement**

Localisation : **3 rue de l'Argonne, 67000 STRASBOURG**

Etat du poste : **Vacant**

Date de prise de fonction : **1^{er} septembre 2018**

Profil enseignement

La personne recrutée viendra renforcer l'équipe pédagogique chargée des enseignements de la géomatique, de la télédétection et de leurs applications au sein de la Faculté de géographie et d'aménagement, pour les niveaux licence (SIG, Initiation à la télédétection, analyse spatiale) et master (traitements SIG avancés, traitement d'images avancés, services web, 3D). Les enseignements de master seront en grande partie en lien avec ses recherches développées au Laboratoire Image, Ville, Environnement.

La personne recrutée sera amenée à prendre la responsabilité du master Observation de la Terre et Géomatique. Elle prendra naturellement part à l'organisation pédagogique de la Faculté, y compris la direction de mémoires d'étudiants.

Langue d'enseignement : Français

Profil recherche

La personne recrutée devra animer un écosystème scientifique dynamique dans les domaines de la géomatique, de la télédétection et plus généralement des nouvelles technologies de localisation, d'observation, de modélisation et de représentation de l'information géographique. Pour cela, elle devra attester d'une bonne maîtrise des savoirs et compétences classiques en cartographie, bases de données, SIG, télédétection, etc., à quoi s'ajouteront des capacités avérées d'innovation dans l'un ou plusieurs des domaines, très évolutifs, de la géovisualisation, la

modélisation 3D, les masses de données, le crowdsourcing, la cartographie volontaire, les services web géospatiaux, la géomatique cognitive, etc. Ces développements seront menés en lien avec les thèmes du LIVE s'intéressant aux systèmes urbains/périurbains. La personne sera aussi amenée à prendre des responsabilités dans l'animation scientifique du laboratoire et elle assurera des encadrements de thèses.

Laboratoire de rattachement : Laboratoire Image, Ville, Environnement (LIVE) - UMR 7362

Informations complémentaires

▪ Enseignement :

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

Lieu d'exercice : 3, rue de l'Argonne 67 000 STRASBOURG

Nom du directeur de département : Thierry ROSIQUE

Numéro de téléphone : (33) 03 68 85 09 20

Email : thierry.rosique@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

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

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

▪ Autres

Mots-clés pour indiquer les particularités du poste : Géographie, Technologies de localisation, d'observation, de modélisation et de représentation de l'information géographique, Echelles urbaines et régionales.

Personne(s) à contacter pour plus de renseignements :

1. Enseignement :

Arnaud PIOMBINI (Directeur des études), email : arnaud.piombini@live-cnrs.unistra.fr

2. Recherche :

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

Informations portail européen EURAXESS

Job profile : Senior lecturer (or more experience) with motivational skills, speaking and writing skills, organizational skills and excellent research skills.

Research fields : Geographic information, Remote sensing, Geomatics applied at urban and regional scales/thematic.

* [Transmission du dossier numérique :](#)

L'application de dépôt des pièces du dossier de candidature est ouverte jusqu'au jeudi 29 mars 2018 à 23h59.

Le candidat ou la candidate :

- 1) vérifie la validité de son adresse électronique dans la rubrique « mon profil » de Galaxie
- 2) enregistre sa candidature dans Galaxie en veillant à la sélection du type de candidature (concours, mutation, détachement, recrutement étranger). Ce choix détermine les pièces réglementaires devant être fournies pour valider une candidature.
- 3) réceptionne un courriel indiquant la procédure à suivre de no-reply@unistra.fr dans la demi-journée qui suit l'inscription dans Galaxie. Il est recommandé de ne pas attendre les derniers jours pour déposer les pièces de son dossier.
- 4) dépose chacune des pièces du dossier de candidature en format PDF. Il est vivement recommandé de lire le guide du candidat 2018 disponible sur le site unistra.fr avant de commencer à déposer les pièces du dossier.