

Intitulé du profil : Dynamiques paysagères et changements environnementaux

Corps : MC PR

Section CNU : 23

Numéro du support : 0369/4948

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

Date de prise de fonction : 01/09/2024

Composante de rattachement : Faculté de géographie et d'aménagement

Nom du directeur : M. Christophe ENAUX

Unité de recherche : Laboratoire image, ville, environnement (LIVE) - UMR 7362

Nom du directeur : M. Alain CLAPPIER

Descriptif Enseignement



Intitulé du profil Enseignement : Dynamiques paysagères et changements environnementaux

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 dans le Master GAED « Géographie environnementale », en particulier au sein du parcours FERN (Fonctionnement et gestion des environnements ruraux et naturels). Les enseignements porteront en particulier sur les changements environnementaux (caractérisation et adaptation) en lien avec les thématiques de recherche de la personne recrutée. Elle sera susceptible d'intervenir dans les autres masters : « Urbanisme et Aménagement », « Observation de la Terre et Géomatique », préparation aux concours de l'enseignement en fonction des questions au programme.

En Licence, elle interviendra dans des enseignements généraux de géographie environnementale. Elle participera à l'accompagnement des étudiants (Méthodologie du travail universitaire, Tutorat) et à l'encadrement des enseignements de terrain.

La personne recrutée sera amenée à assurer des responsabilités pédagogiques au sein de la Faculté et viendra renforcer l'équipe pédagogique pour l'encadrement des mémoires des étudiantes et des étudiants de Master. La capacité d'enseigner en anglais sera appréciée.

Langue d'enseignement : Français

Nom & coordonnées de la personne à contacter pour tout renseignement complémentaire :

Pierre Kastendeuch, directeur des études, kasten@unistra.fr

Descriptif Recherche



Intitulé du profil Recherche : Dynamiques paysagères et changements environnementaux

La personne recrutée développera ses recherches dans le Laboratoire image, ville, environnement (LIVE) - UMR 7362. Il est attendu de la personne recrutée une approche originale pour étudier les dynamiques paysagères à différentes échelles spatiales et temporelles. Les recherches porteront sur la reconstitution des processus physiques, biologiques et sociaux dans le but de caractériser les changements environnementaux et mesurer leurs effets (occupation du sol, biodiversité, exploitation des ressources). Des compétences méthodologiques fortes dans le domaine de la modélisation (physique ou statistique) ou d'autres méthodes quantitatives seront appréciées.

Elle participera ainsi au renforcement du potentiel thématique et méthodologique du LIVE à l'interface des travaux sur les écosystèmes et les socio-systèmes et s'intégrera principalement à l'atelier Dynamique des Paysages (DYPA). Des interactions seront possibles avec les autres ateliers du laboratoire (comme « Dynamique urbaines risques et mobilité (DYRIM) », « Biodiversité et processus écologiques des milieux naturels et anthropisés (BIOECO) », « Energie, pollution de l'air et climat (EPAC) », « Hydrosystèmes » et « Image »).

Nom & coordonnées de la personne à contacter pour tout renseignement complémentaire :

Alain Clappier, directeur d'unité, alain.clappier@live-cnrs.unistra.fr

Compétences attendues



Des compétences méthodologiques fortes dans le domaine de la modélisation (physique ou statistique) ou d'autres méthodes quantitatives seront appréciées.

La capacité d'enseigner en anglais sera appréciée.

Mise en situation professionnelle



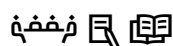
Le recrutement sur ce poste fait l'objet d'une mise en situation professionnelle : OUI

Descriptif de la mise en situation professionnelle :

La mise en situation professionnelle se fera dans le cadre de l'audition des candidates et candidats devant le comité de sélection :

Après la présentation de la candidature par la personne candidate et le temps d'échange avec les membres du comité, la mise en situation professionnelle consistera en un exposé de 10 minutes sur un sujet imposé, commun à tous les candidats et toutes les candidates et transmis dès la sélection pour l'audition, suivi de 10 minutes d'échange avec le comité sur le sujet imposé. Le sujet sera transmis aux candidats et candidates au même moment lors de la convocation à l'audition.

Présentation de la composante



Équipe pluridisciplinaire d'environ 80 personnes rassemblées au sein d'une unité mixte de recherche du CNRS et de l'Université de Strasbourg (UMR7362), le **laboratoire Image, Ville, Environnement** (acronyme : LIVE) mène ses recherches autour de trois dimensions :

- l'**image**, en tant qu'outil d'analyse et de représentation, de visualisation et de communication ;
- la **ville** comme objet principal d'étude ;
- l'**environnement** qui permet de replacer le tout dans une perspective physique et écologique.

L'association étroite des trois termes « **image ville environnement** » marque notre identité et place notre approche au carrefour des Sciences Humaines et Sociales, et des Géosciences, articulant les dimensions humaine et environnementale dans un contexte de crise environnementale aux répercussions certaines sur la société.

Cette approche peut se définir comme une **écologie humaine**, dont l'objet est d'analyser les relations entre les populations et l'environnement dans lequel elles sont situées. Elle se concrétise par le double rattachement aux deux instituts nationaux écologie et environnement et sciences humaines et sociales du CNRS.

Située à proximité du campus de l'Esplanade, les locaux du LIVE se trouvent au sein de la Faculté de Géographie et d'Aménagement. Cette dernière accueille environ **425 étudiants de la licence au doctorat**. L'encadrement est assuré par 25 d'enseignants-chercheurs permanents (bureau individuel ou à deux personnes, avec le matériel informatique fourni) et une cinquantaine d'intervenants extérieurs, universitaires, chercheurs et professionnels. Elle dispose de ses propres services administratifs, techniques, informatiques et documentaires.

La géographie et l'aménagement à l'université de Strasbourg, c'est une offre de formation riche de 7 diplômes, qui s'appuie sur des recherches fondamentales, des travaux de terrain, le traitement spécialisé des données spatiales, des voyages d'études et des stages en entreprises, collectivités et laboratoires de recherche.

Date et heure limites de dépôt en ligne des candidatures : **29.03.2024 à 16h** (heure de Paris)

Il est impératif de respecter les modalités de constitution du dossier définies par l'arrêté du 6 février 2023. **Aucune** pièce complémentaire ne pourra être acceptée après la date de clôture du dépôt des dossiers de candidature. **Tout dossier INCOMPLET sera DECLARE IRRECEVABLE. Les documents administratifs en langue étrangère doivent être impérativement traduits en français.** Nous vous encourageons à déposer votre dossier de candidature dès l'ouverture de la campagne, si nécessaire vous pourrez modifier votre dossier de candidature avant la date de clôture.

En cas de difficulté administrative, vous pouvez contacter le Bureau de recrutement des personnels enseignants de la DRH (audrey.stey@unistra.fr) et pour tout problème technique lié à Galaxie, vous pouvez écrire à galaxie@education.gouv.fr.

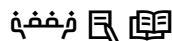
Informations portail européen EURAXESS



Job profile : Lecturer in "Landscape dynamics and environmental changes" with speaking and writing skills, organizational and motivational skills, and excellent research skills

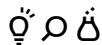
Research fields : Geography (domain) ; regional geography, other: physical geography (discipline)

Teaching profile



The recruited candidate will have teaching activities in the different degrees of the Faculty of Geography and Planning. In the master degree, it is expected from the candidate to teach environmental geography ("*Fonctionnement et gestion des environnements ruraux et naturels*"), with a specific focus on the characterisation of / adaptation to environmental changes. Research topics of the recruited candidate will be integrated into these teaching activities. She/he can be involved in the other master degrees, such as "Planning", "Geomatics and Earth Monitoring" or "Teaching Geography in Secondary Schools". In the bachelor degree, generic lessons on environmental geography are expected. She/he will also supervise student works (e.g. methodology, mentoring) and master theses, and coordinate field trips. Finally, the recruited candidate is expected to involve her-/himself in the overall teaching organisation at the Faculty level. Teaching in English is an added value.

Research profile



The recruited candidate will perform her/his research activities in the *Laboratoire image, ville, environnement* (LIVE, UMR 7362). It is expected from the candidate to develop an innovative approach to study landscape dynamics at different spatial scales and timescales. Research will focus on the reconstruction of intertwined physical, biological and social processes to characterise environmental changes and assess their effects (land cover, biodiversity and exploitation of resources). Expertise in quantitative methods, physical-based and/or statistical models in particular, will be highly appreciated. She/he will strengthen methodological and thematic works developed within the LIVE at the crossroads of ecosystems and social systems. The recruited candidate will perform her/his research activities in the working group "Landscape Dynamics" but interactions with other working groups of the LIVE are of course possible and welcome.

Expected skills



Expertise in quantitative methods, physical-based and/or statistical models in particular, will be highly appreciated.

Teaching in English is an added value.

Située au carrefour géographique et historique de l'Europe, l'Université de Strasbourg compte parmi les plus importants établissements d'enseignement supérieur et de recherche (ESR) **pluridisciplinaires**. Elle figure parmi les trois premières universités pérennisées **Initiative d'excellence** et joue un rôle moteur dans la construction de l'espace européen de l'ESR. Ancrée dans la cité et la société, elle est fortement impliquée dans ses partenariats avec les acteurs territoriaux, régionaux et transfrontaliers.

Grande université de **recherche intensive**, elle entretient des liens étroits et privilégiés avec les principaux organismes de recherche tels le CNRS et l'Inserm. L'Université de Strasbourg assure sa mission de **production et transmission des savoirs** et de développement de compétences en s'appuyant sur des **valeurs fondamentales** dont l'ouverture, la créativité et l'inclusivité. Elle accompagne sa communauté -étudiants et personnels - dans la construction de leur parcours adapté à leur profil, leurs talents et leurs aspirations.



Un patrimoine exceptionnel

- ◆ Un campus historique inscrit au **patrimoine mondial de l'Unesco**
- ◆ Un **Observatoire astronomique**
- ◆ Un **Planétarium**
- ◆ Un **Jardin botanique**
- ◆ Six **musées** universitaires

Une qualité de vie travail

- ◆ Une **Maison dédiée aux personnels**
- ◆ Plus de **100 activités** sportives et culturelles
- ◆ Des campus **verts** et **éco-responsables**
- ◆ Forfait **mobilité durable**
- ◆ **Contribution aux frais** de déplacement et de restauration
- ◆ **Prise en charge partielle** de la mutuelle
- ◆ **Prestations sociales** en faveur des personnels & de leur famille



[vidéo de présentation de l'Université de Strasbourg](#)

Une université engagée

- ◆ Une Mission **égalité, parité, diversité**
- ◆ Un Réseau **handicap et travail**
- ◆ Une Mission **développement durable** et **responsabilité sociétale**
- ◆ Une Mission **relations avec la société**

56 000 étudiants | **20%** d'étudiants internationaux | **156** nationalités | **2700** Biatss | **3400** enseignants et enseignants-chercheurs | **156** diplômés | **35** composantes | **70** unités de recherche | **745** établissements partenaires dans **75** pays | **10** écoles doctorales | **15** Instituts thématiques interdisciplinaires | **29** langues enseignées