



Composante principale : Faculté de géographie et d'aménagement

Adresse : 3 rue de l'Argonne

Complément d'adresse :

Code postal : 67000

Ville : Strasbourg

Pays : FRANCE

## **Recherche**

Laboratoire(s) : 201320509R - UMR - 7362 - LIVE - Laboratoire Image, Ville, Environnement - 0673021V

## **Coordonnées du service – contact(s) établissement**

Contact : Mme STEY Audrey

Adresse électronique : [audrey.stey@unistra.fr](mailto:audrey.stey@unistra.fr)

Numéro de téléphone : +33368855540

## **Informations pratiques**

Lien : <https://geographie.unistra.fr/>

**Intitulé du profil : Dynamiques urbaines, méthodes quantitatives, géovisualisation**

Corps :  MC  PR

Section CNU : 23

Numéro du support : 260127/0019

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 : 01/09/2026

**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 urbaines, méthodes quantitatives, géovisualisation

La personne recrutée s'impliquera dans les différentes formations proposées au sein de la Faculté de Géographie et d'Aménagement au niveau Licence et Master.

En Licence de géographie et d'aménagement, elle interviendra dans des enseignements généraux de géographie humaine et de méthodes et outils. Elle participera à l'accompagnement des étudiants (MTU, Tutorat...) et à l'encadrement des enseignements de terrain.

Elle assurera des enseignements de géographie et d'aménagement dans les trois Masters de la composante : Master GAED de « Géographie environnementale », en particulier au sein du parcours FEU (Fonctionnement et gestion des environnements urbains) ; Master UA dans le parcours AUDT (Aménagement urbain et développement des territoires) et le Master OTG Observation de la Terre et Géomatique. Les enseignements thématiques porteront en particulier sur la ville et les dynamiques urbaines en prenant en compte le contexte de changement global (social, économique et environnemental) et intégreront l'aide à la décision. De plus, elle assurera des enseignements sur les méthodes quantitatives et la géovisualisation.

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 étudiant.e.s 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](mailto:kasten@unistra.fr) 03 68 8 5 09 31

**Descriptif Recherche**



**Intitulé du profil Recherche** : Dynamiques urbaines, méthodes quantitatives, géovisualisation

La personne recrutée développera ses recherches dans le laboratoire « Image, Ville, Environnement » (LIVE, UMR 7362). Cette personne développera des pistes de recherche théoriques et empiriques innovantes dans l'étude des dynamiques urbaines actuelles à différentes échelles spatiales.

Il est attendu de la personne recrutée qu'elle articule les dimensions sociales et physiques de la ville dans une perspective résiliente en lien avec l'adaptation ou l'atténuation des changements environnementaux. En ce sens, il sera tenu compte de la capacité de la personne recrutée à inscrire ses recherches dans un contexte interdisciplinaire.

Des compétences méthodologiques fortes dans le domaine des méthodes quantitatives (modélisation, statistiques) sont attendues ainsi que des savoir-faire en matière de géovisualisation.

Elle participera ainsi au renforcement du potentiel thématique et méthodologique du LIVE dans et à l'interface des travaux de différents ateliers dans lesquels les membres du LIVE sont impliqués. Principalement intégrée dans l'atelier Dynamiques urbaines, risques et mobilité (DYRIM), la personne recrutée entretiendra des interactions avec les cinq autres ateliers du laboratoire. Elle contribuera également aux interactions avec des structures partenaires comme la Zone Atelier Environnementale et Urbaine, l'Observatoire Homme Milieu Fessenheim ou l'ITI SWITCH.

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

Alain Clappier [alain.clappier@live-cnrs.unistra.fr](mailto:alain.clappier@live-cnrs.unistra.fr) 03 68 8 5 08 96

### Compétences attendues



Méthodes quantitatives en géographie (modélisation, statistiques) ; géovisualisation ; compétences thématiques sur la ville et les dynamiques urbaines, capacité à inscrire ses recherches dans un contexte interdisciplinaire

### Mise en situation professionnelle



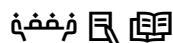
Le recrutement sur ce poste fait l'objet d'une mise en situation professionnelle : OUI

Descriptif de la mise en situation professionnelle :

La mise en situation professionnelle se situe dans le cadre de l'audition des candidats devant le comité de sélection.

Après la présentation habituelle de sa candidature par le candidat et le temps d'échange avec les membres du comité, la mise en situation professionnelle consiste en un exposé de 10 minutes sur un sujet imposé, commun à tous les candidats, suivi de 5 minutes d'échange avec le comité sur le sujet imposé. Le sujet sera transmis à tous les candidats au même moment lors de la convocation à l'audition.

### Présentation de la composante



La Faculté de géographie et d'aménagement accueille environ 425 étudiants de la licence au doctorat. L'encadrement est assuré par 25 enseignants-chercheurs permanents et une cinquantaine d'intervenants extérieurs, universitaires, chercheurs et professionnels. Elle dispose de ses propres services administratifs, techniques, informatiques et documentaires. Elle s'appuie également sur un laboratoire de recherche, le laboratoire "Image, Ville, Environnement" (LIVE).

La Géographie à l'Université de Strasbourg, c'est en premier lieu un positionnement original au carrefour des sciences de la nature, des sciences humaines et sociales et de l'ingénierie. C'est ainsi qu'elle n'a eu cesse de développer ses compétences dans les divers champs thématiques et méthodologiques de la Géographie, de l'environnement, de l'urbanisme et de l'aménagement du territoire, ainsi que des nouvelles technologies spatiales. Elle a tissé des liens étroits avec d'autres composantes ou écoles présentes sur le site strasbourgeois pour offrir une formation qui traduit la Géographie dans sa globalité et dans son positionnement transdisciplinaire.

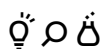
La faculté propose 7 diplômes qui s'appuie sur des recherches fondamentales, des travaux de terrain, le traitement spécialisé des données spatiales, des voyages d'études et des stages en entreprises, collectivités et laboratoires de recherche. Les accords internationaux offrent par ailleurs de nombreuses possibilités de mobilités à l'étranger pour ouvrir le champ des connaissances et des apprentissages.

Date et heure limites de dépôt en ligne des candidatures : **03.04.2026 à 16h** (heure de Paris)

Il est impératif de respecter les modalités de constitution du dossier définies par l'arrêté du 7 février 2025 modifiant l'arrêté de 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 (rapport de soutenance y compris).** 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 ([drh-recrut-ens@unistra.fr](mailto:drh-recrut-ens@unistra.fr)).

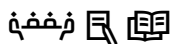
Informations portail européen EURAXESS



**Job profile** : Urban dynamics, quantitative methods, geovisualization

**Research fiels** : Cartography, Human Geography

Teaching profile



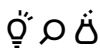
The recruited individual will be involved in the various training programs offered within the Faculty of Geography and Planning at both the Bachelor's and Master's levels.

In the Bachelor's degree in Geography and Planning, they will teach general courses in human geography, as well as methods and tools. They will also participate in student support activities (tutoring, mentoring, etc.) and supervise fieldwork courses.

They will teach geography and planning courses in the Faculty's three Master's programs: the GAED Master's in "Environmental Geography," particularly within the FEU track (Functioning and Management of Urban Environments); the UA Master's in the AUDT track (Urban Planning and Territorial Development); and the OTG Master's in Earth Observation and Geomatics. The thematic courses will focus especially on cities and urban dynamics, taking into account the context of global change (social, economic, and environmental) and will incorporate decision-support tools. Additionally, they will teach quantitative methods and geovisualization.

The recruited individual will be expected to take on pedagogical responsibilities within the Faculty and will strengthen the teaching team for the supervision of Master's students' theses. The ability to teach in English will be an asset.

Research profile



The recruited individual will develop their research within the "Image, City, Environment" laboratory (LIVE, UMR 7362). They will pursue innovative theoretical and empirical research avenues in the study of current urban dynamics at various spatial scales.

The recruited individual is expected to integrate the social and physical dimensions of the city within a resilient perspective, linked to adaptation or mitigation of environmental changes. In this regard, their ability to situate their research within an interdisciplinary context will be considered.

Strong methodological skills in quantitative methods (modeling, statistics) are required, as well as expertise in geovisualization.

They will thus contribute to strengthening the thematic and methodological potential of LIVE at the interface of the work carried out in the various workshops in which LIVE members are involved. Primarily integrated into the Urban Dynamics, Risks, and Mobility (DYRIM) workshop, the recruited individual will interact with the laboratory's five other

workshops. They will also contribute to collaborations with partner structures such as the Environmental and Urban Research Zone (ZAEU), the Fessenheim Human-Environment Observatory (OHM), and the ITI SWITCH.

**Expected skills**

Quantitative methods in geography (modeling, statistics); geovisualization; thematic expertise on cities and urban dynamics; ability to conduct research in an interdisciplinary context.

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. Grande université de recherche intensive, labellisée depuis 2012 Initiative d'excellence (Idex), elle entretient des liens étroits et privilégiés avec les principaux organismes de recherche, tels le CNRS et l'Inserm. Elle joue un rôle moteur dans la construction de l'espace européen de l'ESR au travers notamment du campus européen EUCOR et de l'alliance universitaire européenne EPICUR. Reconnue pour l'excellence de sa recherche et la richesse de son offre de formation, l'**Université de Strasbourg** assure sa mission de production et transmission des savoirs et de développement de compétences. S'appuyant sur ses valeurs fondamentales dont l'ouverture, la créativité et l'inclusivité, elle veille à accompagner sa communauté - étudiants et personnels - dans la construction de leur parcours adapté à leur profil, leurs talents et leurs aspirations.



Le Campus historique

### Un patrimoine exceptionnel

- Un **studium**
- Un **planétarium**
- Un **jardin botanique**
- Six **musées** universitaires
- Un **observatoire astronomique**
- Un **campus historique** inscrit au patrimoine mondial de l'**Unesco**

### Une qualité de vie au travail

- **Parcours d'intégration** des nouveaux nommés
- **Dispositif d'accompagnement** des nouveaux maîtres de conférences
- Une **maison dédiée aux personnels** avec une offre de plus de 100 activités sportives et culturelles
- Des campus **verts** et **éco-responsables**
- Forfait **mobilité durable** et contribution aux **frais de déplacement** et de **restauration**
- **Prise en charge** partielle de la mutuelle et **prestations sociales** en faveur des personnels & de leur famille



Le Studium

### Une université engagée socialement

- Un Réseau **handicap** et **travail**
- Une Mission **égalité** et **diversité**
- Une Mission **relations avec la société**
- Une Mission **développement durable** et **responsabilité sociétale**
- Une Cellule de **prise en charge des situations de violence psychologique**
- Une Cellule d'écoute et d'accompagnement **des violences sexistes, sexuelles et homophobes**

Découvrez l'Université de Strasbourg en vidéo [📺](#)

**56 000** étudiants | **23 %** d'étudiants internationaux | **156** nationalités | **3 200** enseignants et enseignants-chercheurs | **3 000** Biatpps | **210** mentions de diplômes nationaux | **10** campus | **35** composantes | **70** laboratoires | **10** écoles doctorales | **15** Instituts thématiques interdisciplinaires | **825** établissements partenaires dans **75** pays | **28** langues enseignées