

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	0352
<b>Publication :</b>	01/07/2026
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE STRASBOURG
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	Faculté de Géographie et d'aménagement Strasbourg
<b>Section1 :</b>	23 - Géographie physique, humaine, économique et régionale
<b>Composante/UFR :</b>	Faculté de Géographie et d'aménagement
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR7362(201320509R)-Laboratoire Image, Ville, E...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	01/07/2026
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	10/07/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	30/06/2026

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	Pierre Kastendeuch, courriel : kasten@unistra.fr
<b>Contact administratif:</b>	AUDREY STEY
<b>N° de téléphone:</b>	03 68 85 55 40 03 68 85 08 54
<b>N° de fax:</b>	03 68 85 55 41
<b>E-mail:</b>	audrey.stey@unistra.fr
<b>Pièces jointes par courrier électronique :</b>	<i>drh-recrut-ens@unistra.fr</i>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Géographie humaine / géomatique / cartographie / SIG
<b>Job profile :</b>	Human geography (economic geography, social geography) Academic methodology (MTU and supervised project) Geographical tools geostatistics, Geographic Information Systems (GIS),
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Human geography - Geography
<b>Mots-clés:</b>	Géographie humaine ; cartographie ; géographie ; géomatique

## Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

### Informations complémentaires

#### Enseignement :

Faculté de Géographie et d'aménagement

Directeur: M. Christophe ENAUX

#### Recherche :

LIVE, UMR 7362

Directeur : M. Alain CLAPPIER

#### Profil de l'appel à candidature : Géographie humaine / géomatique / cartographie / SIG

#### Enseignement :

L'ATER assurera un service d'enseignement de 192 heures équivalent TD, réparties entre les niveaux Licence (L1 à L3) et éventuellement Master selon les besoins de la composante.

Les enseignements porteront notamment sur :

- La géographie humaine (géographie économique, géographie sociale)
- La méthodologie universitaire (MTU et projet tutoré)
- Les outils de la géographie : géostatistique, Systèmes d'Information Géographique (SIG), cartographie numérique, visualisation, modèles spatiaux.
- Encadrement de travaux dirigés, travaux pratiques (sur logiciels), participation à des ateliers de terrain pédagogiques.

La répartition des cours sera définie en fonction des compétences du/de la candidat(e) et des besoins de la formation.

#### Recherche :

Le/la candidat(e) s'intégrera aux activités du laboratoire LIVE, dans les axes en lien avec :

- L'analyse des dynamiques socio-spatiales à différentes échelles (locale, nationale, internationale)
- Les méthodes de géomatique, de spatialisation

Il/elle participera aux séminaires de l'équipe, pourra présenter ses travaux et s'insérer dans les projets collectifs (ANR, partenariats territoriaux, etc.).

Une attention particulière sera portée aux candidat(es) en géographie humaine avec une dimension méthodologique forte (géomatique, analyse spatiale, SIG...).

**Job profile (EURAXESS) : Human Geography / Geomatics / Cartography / GIS**

The Assistant Lecturer will deliver 192 hours of teaching equivalent to tutorial sessions, divided between the Bachelor's degree levels (L1 to L3) and, where necessary, the Master's degree, depending on the department's requirements.

The teaching will focus in particular on:

- Human geography (economic geography, social geography)
- Academic methodology (MTU and supervised project)
- Geographical tools: geostatistics, Geographic Information Systems (GIS), digital cartography, visualisation, spatial models.
- Supervision of tutorials and practical sessions (using software), participation in educational field workshops.

The allocation of teaching duties will be determined based on the candidate's skills and the programme's requirements.

**Research fields (EURAXESS) :**

The candidate will join the activities of the LIVE laboratory, working on areas related to:

- The analysis of socio-spatial dynamics at different scales (local, national, international)
- Geomatics and spatialisation methods

They will participate in the team's seminars, have the opportunity to present their work, and become involved in collaborative projects (ANR, regional partnerships, etc.).

Particular attention will be given to candidates in human geography with a strong methodological focus (geomatics, spatial analysis, GIS, etc.).

**Niveau d'enseignement** : Licence et Master