

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	7
<b>Publication :</b>	25/03/2026
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE BREST
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	UFR Sciences et Techniques 6 avenue Victor-Le Gorgeu 29200
<b>Section1 :</b>	24 - Aménagement de l'espace, urbanisme
<b>Composante/UFR :</b>	UFR Sciences et Techniques
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Susceptible d'être vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	25/03/2026
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	24/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	24/03/2026

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	helene.martin-brelot@univ-brest.fr ; josselin.talleg@univ-brest.fr; lionel.prigent@univ-brest.fr
<b>Contact administratif:</b>	SERVICE DES PERSONNELS ENSEIGNANTS
<b>N° de téléphone:</b>	0298016921
<b>N° de fax:</b>	0298016921
<b>E-mail:</b>	ater.drh@univ-brest.fr
<b>Pièces jointes par courrier électronique :</b>	<i>drh.ater@univ-brest.fr</i>

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

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Voir fiche de poste
<b>Job profile :</b>	Urbanisme et aménagement : approche morphologique et initiation à la programmation du projet
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Other -

**Campagne ATER 2026-2027**  
(une page maximum)**Composante** : UFR des Sciences et Techniques**N° disc. CNU** :**24****Profil** : Urbanisme et aménagement : approche morphologique et initiation à la programmation du projet**Enseignement** :

Le profil est orienté vers des enseignements de morphologie territoriale, d'inscription spatiale du projet d'aménagement et d'analyse des liens entre doctrines et pratiques. Ces enseignements s'inscrivent dans un parcours de 3e année de Licence (Aménagement et Urbanisme durables, Environnement) ainsi que dans le Master de la mention « Urbanisme et Aménagement ».

Il s'agira principalement d'apporter à des étudiants issus de disciplines diverses une culture commune, reposant notamment sur une initiation au vocabulaire, ainsi qu'aux outils et méthodes d'analyse et de représentation des projets et opérations d'aménagement.

Le candidat devra également démontrer une bonne connaissance des professions impliquées dans la maîtrise d'œuvre (architectes, urbanistes, paysagistes, etc.), de leurs instances, de leurs conditions d'exercice et de leurs modalités d'intervention. Une connaissance équivalente des acteurs et des modalités de la maîtrise d'ouvrage sera également attendue.

Comme l'ensemble des enseignants-chercheurs du département, la personne recrutée participera à l'encadrement des mémoires, projets, ateliers et stages.

**Recherche** :

Le poste d'ATER est rattaché au laboratoire Géoarchitecture, qui réunit 25 enseignants chercheurs et 13 doctorants. Dans une approche pluridisciplinaire, l'équipe s'intéresse aux dynamiques territoriales et aux politiques d'aménagement du territoire, qu'elles concernent les domaines bâtis, les espaces ruraux, les zones naturelles ou semi-naturelles.

La personne recrutée sur le poste d'ATER participera aux activités du laboratoire et pourra être associée aux programmes de recherche en cours, en particulier à propos des questions qui relèvent des domaines bâtis.

Le profil est centré sur la 24e section, mais que les profils proches venus des sections 18 et 23 pourront être pris en considération.

**Localisation** :

Institut de Géoarchitecture, faculté des Sciences et Techniques 6 avenue Victor-Le Gorgeu • 29200 Brest

**Contact enseignement & recherche** :

helene.martin-brelot@univ-brest.fr ; josselin.talleg@univ-brest.fr

lionel.prigent@univ-brest.fr

Direction des Ressources Humaines – 3, rue des archives – CS 93837 – 29238 BREST CEDEX 3 - Tél. 02.98.01.81.62 drh.ater@univ-brest.fr