

## RECRUTEMENT DES ENSEIGNANT.E.S-CHERCHEUR.E.S 2025

**COMPOSANTE DE RATTACHEMENT : UFR SCIENCES ET TECHNIQUES**

**UNITE DE RECHERCHE DE RATTACHEMENT : UR 7462 LABORATOIRE DE GÉOARCHITECTURE**

### Informations générales



**Section CNU : U2400**

**Nature : MCF**

**N° poste : 0375**

**SV : Susceptible d'être vacant**

**Concours : 26-I.1** (MCF ou PR : se reporter aux articles 26 et 46 du décret n°84-431 du 6 juin 1984 modifié)

### Informations complémentaires



**Mots clés :** Urbanisme, histoire de l'urbanisme, théories de l'aménagement et de l'urbanisme, projet urbain, composition urbaine

**Research fields :** Urban planning, history of urban planning and related theories, urban projet, urban design

**Profil :** Aménagement de l'espace, Urbanisme : analyse territoriale

**Job profile :** The person recruited is expected to lecture within an Institute of urban planning, and will contribute to the research axis « dynamics of territories », which needs to be strengthened relating to build areas analysis.

**Localisation :** BREST - UFR Sciences et Techniques

**Date de prise de fonction :** 01/09/2025

Mise en situation du candidat : OUI  NON

## PROFIL ENSEIGNEMENT

### Filières de formation concernées



L3 Géographie et Aménagement, parcours Urbanisme et Aménagement

Master Urbanisme et Aménagement

Lpro Métiers du BTP

### Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement



Les enseignements porteront prioritairement sur l'histoire et l'actualité de la ville, des théories de l'urbanisme et de l'aménagement, considérées sous l'angle du domaine bâti et de l'architecture. Ils constituent un contenu indispensable pour apporter une culture de la construction des territoires bâtis, ainsi que des théories et des controverses qui l'ont nourrie. Au même titre qu'un savoir-faire opérationnel, cette connaissance doit être construite tout au long de la formation car elle augmente la compréhension des contextes et renforce les capacités d'analyse critique dans les situations complexes. Ces enseignements se déroulent dans trois formations : un parcours de 3<sup>e</sup> année de Licence (Aménagement et Urbanisme durables, Environnement), un Master de la mention « Urbanisme et Aménagement » et, ponctuellement, une Licence professionnelle « Métiers du BTP » dédiée aux évolutions environnementales du cadre bâti.

En 3<sup>e</sup> année de Licence et en début de Master, il s'agira essentiellement d'apporter à des étudiants venus de disciplines diverses une culture commune, qui passe notamment par une initiation au vocabulaire et aux principales théories architecturales et urbaines qui se sont succédé, en France et en Europe, essentiellement depuis « l'invention » de l'urbanisme au début du 20<sup>e</sup> siècle. Cette approche historique se complétera nécessairement par une analyse des théories et des pratiques contemporaines de l'aménagement, de l'architecture et de l'urbanisme. La plupart des étudiants se destinant à une pratique professionnelle, cette double approche doit leur permettre d'organiser un cadre de connaissances et de références. Les candidatures devront montrer 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. Il en ira de même pour la maîtrise d'ouvrage.

En Master, des enseignements pratiques sont organisés à partir d'une pédagogie de projet, au travers de partenariats avec des collectivités territoriales ou des bureaux d'études. Conformément au cadre défini par l'Office professionnel de Qualification des Urbanistes, ces « ateliers professionnels » portent sur des diagnostics préalables aux aménagements, aux

différentes formes de planification ou à la définition des procédures à mettre en œuvre. Ils peuvent également relever de questionnements prospectifs généraux qui seront mis en relation avec les recherches conduites par le laboratoire d'accueil.

Enfin, la personne recrutée participera, dans sa spécialité, à l'encadrement de mémoires pluridisciplinaires, et aux différents séjours de terrain prévus dans la formation.

Le profil s'inscrit dans le cadre de la section 24 du CNU. Des candidatures venues d'autres sections comme l'histoire contemporaine ou l'architecture pourront être prises en considération, si leur parcours comporte des compétences et savoir-faire nécessaires à une formation professionnalisante en urbanisme et en aménagement.

## Activités complémentaires

### **i** **Compétences particulières requises :**

L'Institut de Géoarchitecture est un département dont l'équipe pédagogique comprend une dizaine de titulaires et une cohorte plus importante d'intervenants extérieurs (dont la plupart assure un enseignement ponctuel). Les responsabilités (d'UE, d'années, de tâches collectives, gestion administrative et logistique) sont partagées.

**Evolution du poste :** Selon le cadre statutaire

**Rémunération :** rémunération statutaire de la fonction publique selon la grille indiciaire

## Profil recherche

### **i** **Unité(s) de recherche de rattachement :**

Laboratoire Géoarchitecture : Territoires, Urbanisation, Biodiversité, Environnement

Le laboratoire est une UR de l'Université de Bretagne occidentale et de l'Université Bretagne Sud

### **Présentation générale de l'unité de recherche :**

Le laboratoire Géoarchitecture (EA 7462) mène des travaux pluridisciplinaires, conduits par des chercheurs issus de nombreux domaines scientifiques : géographie, aménagement et urbanisme, écologie mais aussi histoire, sociologie, économie. Les thématiques abordées concernent les dynamiques des territoires urbains, ruraux, naturels et semi-naturels. Ils étudient les pratiques et les activités (tourisme, commerce, logement, développement économique), la production des formes urbaines et les discours et représentations qu'elle suscite (métropoles et

villes denses, urbanisation diffuse). Cet ensemble de préoccupations doit répondre aux enjeux contemporains sur la durabilité, le maintien de la biodiversité, les impacts sociétaux, les dynamiques économiques.

L'équipe s'intéresse donc à l'ensemble des pratiques de transformation de l'espace mais aussi aux doctrines, paradigmes, idées, théories dont elles se réclament. Elle a construit des outils d'observation, d'analyse et d'évaluation, mais elle examine également les théories, les discours et les représentations. Nos travaux ont montré la distance qui pouvait exister entre la production d'idées et de savoirs, les tentatives d'expérimentations et les paysages qui en résultent (cadre bâti, espaces naturels et semi-naturels). Les recherches sont conduites dans une perspective dynamique, qui impose de comprendre les contextes géographique, juridiques, historiques, sociologiques, économiques, environnementaux, voire ethnologiques, pour mieux saisir les évolutions des aménagements, les rapports entre les théories et leur concrétisation, ainsi que les écarts entre réception et usages, et le poids des identités dans lesquels sont entreprises les actions.

Toutes les activités partagent le souci permanent d'un transfert de méthodologies et de compétences vers les acteurs du territoire et d'une valorisation des objets de la recherche pour des expertises pragmatiques (diffusion et transfert) et des expertises publiables. La Bretagne constitue un laboratoire idéal pour mettre en œuvre les recherches fondamentales et appliquées, mais elle ne constitue pas le seul territoire de nos recherches. Si la proximité aiguise la capacité d'expertise, elle ne présente d'utilité qu'à la condition de produire des enseignements plus universels. Outre les villes reconstruites et les espaces littoraux de l'Atlantique et de la Méditerranée, les réseaux du laboratoire couvrent plus largement tout le monde francophone (Québec, Maghreb, Afrique, Asie du Sud), l'Europe et l'Amérique du Sud.

**Axes, thématiques de recherche de l'enseignant-chercheur recruté :**

La personne recrutée, en fonction de sa spécialité, s'inscrira prioritairement dans l'axe « Dynamiques des territoires » dont elle pourra renforcer les analyses, notamment, sur le domaine bâti. Son activité scientifique pourra également renforcer les activités de l'autre axe consacré à l'invention et à la gestion des patrimoines. En effet, les travaux ont vocation à assurer la continuité de la production scientifique, l'approfondissement des objets de recherche et le renouvellement des hypothèses et des applications pour l'ensemble des champs couverts par l'aménagement, l'urbanisme et l'environnement. Parmi les thèmes qui devront être abordés car ils apportent des éclairages sur la transformation des territoires et sur la nature des politiques publiques menées, quelques exemples : la forme des productions bâties, les contextes et les doctrines qui les rendent

possibles (la place de la maison individuelle, les évolutions environnementales de l'habitat, etc.) ; les objectifs et les moyens de la gestion intégrée dans les espaces urbanisés comme dans les espaces naturels ; la force symbolique du bâti (empreinte historique, patrimonialisation) et ses effets. Dès lors que l'on envisage les dynamiques de développement à l'échelle d'un espace régional ou d'un territoire plus circonscrit, la contextualisation d'une approche théorique et diachronique s'impose pour éclairer la part du spécifique et du général. Tout récemment, mobiliser une telle compétence est nécessaire pour des programmes de recherche comme « POPSU Transitions » ou « Urbanisme en Francophonie », pour participer aux constructions thématiques de la chaire « Care-Lieux ».

Le/la candidat.e contribuera à l'animation du laboratoire, par la participation à l'ensemble des programmes de recherche pour lesquels l'histoire des idées et des pratiques de l'aménagement est nécessaire, soit comme une préoccupation contingente aux travaux soit, comme souvent, de manière prédominante. Il/elle devra également prendre part à l'animation du réseau de chercheurs et d'acteurs socio-économiques que le laboratoire entretient pour ses programmes fondamentaux et sa recherche action, en France comme à l'étranger.

## Présentation de l'établissement



L'université de Bretagne occidentale, bien ancrée dans son territoire, a pour ambition de promouvoir son activité de recherche sur la base de l'excellence et de la reconnaissance nationale et internationale. Cette promotion passe par la mise en valeur de ses enjeux scientifiques, de ses capacités d'innovation et de transfert ainsi que par la qualité des diverses formations qu'elle dispense.

L'UBO est un remarquable vivier pluridisciplinaire, avec une recherche reconnue au plan national et international, répartie sur 31 unités de recherche dont 17 sont associées aux grands organismes (CNRS - INSERM - IRD - IFREMER). Sa recherche est structurée selon quatre grands secteurs scientifiques :

- Sciences de la Mer
- Mathématiques, Sciences et Technologie de l'Information et de la Communication
- Santé Agro Matière
- Sciences de l'Homme et de la Société

L'UBO accompagne ses activités de recherche en développant des moyens communs autour des équipements lourds qu'ils soient analytiques (RMN, Rayons X, Microscopie, Microsonde,

Spectrométrie de Masse) ou de services (Souchothèque, Animalerie spécifique).

L'UBO est partenaire de l'alliance de l'Université Européenne SEA EU, site web : <https://www.univ-brest.fr/sea-eu/>

L'UBO en chiffres, c'est 2400 salariés, 23000 étudiants, 160 spécialités de Licence et de Master, 45 Licences professionnelles, 27 BUT, répartis dans 6 domaines de formation (Sciences de la Mer et du Littoral ; Sciences Humaines et Sociales ; Arts, Lettres et Langues ; Droit, Economie, Gestion ; Sciences, Technologies, Santé ; Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives), 11 écoles doctorales, 2 formations d'ingénieurs.

L'UBO, c'est aussi un campus dynamique et chaleureux, des installations sportives haut de gamme, un accès privilégié à la vie culturelle et artistique, et un environnement et une qualité de vie remarquable.

## Contacts enseignements

**i** Département d'enseignement : Institut de Géoarchitecture  
Coordonnées du contact de département : Hélène MARTIN-BRELOT  
Coordonnées du contact enseignement : Hélène MARTIN-BRELOT  
Tel. : 02.98.01.65.21  
URL département : <https://www.geoarchi.bzh/master>  
Email : [helene.martin-breLOT@univ-brest.fr](mailto:helene.martin-breLOT@univ-brest.fr)

## Contacts recherche

**i** Nom de l'Unité de recherche : Laboratoire Géoarchitecture  
Lieu(x) d'exercice : Brest  
Coordonnées du contact de l'unité de recherche : Lionel PRIGENT  
Tel du contact de l'unité de recherche : 06.10.13.07.21  
Email du contact de l'unité de recherche : [lionel.prigent@univ-brest.fr](mailto:lionel.prigent@univ-brest.fr)  
URL unité de recherche : [www.geoarchi.team](http://www.geoarchi.team)

## MOYENS EN RECHERCHE

**i** **Equipements** : ordinateurs, salles de réunion, matériel scientifique de biologie  
**Moyens humains** : 25 EC titulaires, 13 doctorants, 5 ingénieurs d'étude et de recherche sur contrat, 1,2 poste de secrétaire, 2 postes de techniciens (biologie)

**Moyens financiers :** 300 k€ par an

**Tutelle(s) de l'unité de recherche :** Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche

**Autres moyens :**

## Pour plus de détails

Lien vers le site de l'université : [Recrutements des enseignants-chercheurs](#)

"Information complémentaire : Poste également ouvert au recrutement au titre du handicap"