

RECRUTEMENT 2026

DES ENSEIGNANTES-CHERCHEUSES ET ENSEIGNANTS-CHERCHEURS

COMPOSANTE DE RATTACHEMENT : UFR SCIENCES ET TECHNIQUES

UNITE DE RECHERCHE DE RATTACHEMENT : LMBA UMR CNRS 6205

Informations générales



Section CNU : U2500

Nature : MCF

N° poste : 0331

V : 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 : Géométrie réelle, Géométrie complexe, Physique mathématique.

Research fields : Real geometry, complex geometry, mathematical physics

Profil : Géométrie différentielle

Job profile : Differential Geometry

Localisation : BREST

Date de prise de fonction : 01/09/2026

Mise en situation du candidat : OUI NON

PROFIL ENSEIGNEMENT

Filières de formation concernées

i Toutes les formations du département de mathématiques et en particulier les enseignements de géométrie du Master de mathématiques, du Master MEEF et de la préparation au Capes et surtout de la préparation à l'Agrégation. Par ailleurs, la personne recrutée devra être prête à intervenir dans tous les enseignements fondamentaux du département.

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement

i En plus des enseignements classiques de mathématiques en Licence Mathématiques et MIASHS en Master Mathématiques et Applications, en Master de formation des enseignants de mathématiques (MEEF ou MEE) et dans le parcours enseignement de préparation au nouveau CAPES, la personne recrutée aura une partie de son service dans la préparation aux Agrégations interne et externe de Mathématiques. Elle devra aussi pouvoir s'investir dans la filière sélective de la licence de mathématiques qui prépare au concours d'entrée de nombreuses grandes écoles d'ingénieurs, de commerce et d'actuariat dont l'EURIA.

Activités complémentaires

i **Compétences particulières requises :**

Evolution du poste :

La personne recrutée pourra être amenée à assumer diverses responsabilités (formation, recherche au sein du département, laboratoire, de l'UFR, de l'UBO).

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

Profil recherche

i **Unité(s) de recherche de rattachement :** Laboratoire de Mathématiques de Bretagne Atlantique (LMBA), CNRS UMR 6205

Présentation générale de l'unité de recherche :

Le Laboratoire de Mathématiques de Bretagne Atlantique (LMBA) regroupe la majorité des mathématiciens dans l'Ouest-Bretagne. Il occupe des locaux situés dans les bâtiments de l'UFR

Sciences et Techniques de l'Université de Brest (UBO) et de l'UFR Sciences et Sciences de l'Ingénieur de l'Université de Bretagne-Sud (UBS).

Son statut, depuis 2004, est celui d'Unité Mixte de Recherche (UMR 6205 du CNRS). Il bénéficie des tutelles :

- du [CNRS](#) ;
- de [l'Université de Brest](#) ;
- de [l'Université de Bretagne Sud](#).

Le LMBA compte environ soixante membres permanents. Les thèmes de recherche représentés couvrent une large partie des domaines mathématiques, depuis les aspects théoriques jusqu'aux plus appliqués. On peut distinguer trois grands thèmes, organisés autour d'équipes et de séminaires :

- [Géométrie et topologie](#) ;
- [Systèmes dynamiques, probabilités et statistique](#) ;
- [Analyse, phénomènes stochastiques et applications](#).

La bibliothèque de l'unité, associée au Service Commun de Documentation de l'UBO, est membre du RNBM (Réseau National des Bibliothèques de Mathématiques, GDS2755 du CNRS) ; elle rassemble environ 10000 ouvrages.

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

- Le poste pour l'UMR de Mathématiques s'inscrit dans l'axe MATHS-STIC de l'organigramme de la recherche à l'UBO.
- Sa thématique **Géométrie différentielle** vise à renforcer la reconnaissance internationale de premier plan du LMBA dans le domaine de la géométrie différentielle réelle, en développant l'ouverture vers la physique mathématique.

Le ou la MCF recruté(e) sera intégré(e) au sein de la composante brestoise de l'équipe Géométrie et Topologie du Laboratoire de Mathématiques de Bretagne Atlantique (UMR 6205).

Cette équipe, basée à Brest et à Vannes, couvre une grande diversité thématique tout en conservant sa cohésion, grâce notamment à des réunions régulières (plusieurs fois par an) à Quimper à l'occasion de journées-séminaires d'équipe.

La partie brestoise de cette équipe est actuellement constituée de 17 personnels permanents (5PR et 12MCF) et se structure autour d'un séminaire hebdomadaire.

La composante brestoise de cette équipe bénéficie d'une excellente reconnaissance internationale et fait preuve d'une dynamique extrêmement positive. Elle participe à différents réseaux, organise régulièrement des conférences, collabore avec des chercheurs internationaux

d'horizons très variés, sur des thèmes eux aussi très variés, collabore ou simplement échange avec d'autres laboratoires brestois.

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 : Mathématiques
Coordonnées du contact de département : Frédérique PLANTEVIN
Coordonnées du contact enseignement : Frédérique PLANTEVIN
Tel. : 02 98 01 65 98
URL département : <http://www.univ-brest.fr/departement-mathematiques>
Email : frederique.plantevin@univ-brest.fr

Contacts recherche

i Nom de l'Unité de recherche : LMBA UMR CNRS 6205
Lieu(x) d'exercice : Brest
Coordonnées du contact de l'unité de recherche : Erwan ROUSSEAU
Tel du contact de l'unité de recherche : 02 98 01 66 82
Email du contact de l'unité de recherche : erwan.rousseau@univ-brest.fr
URL unité de recherche : <https://www.univ-brest.fr/laboratoire-mathematiques-bretagne-atlantique/fr>

MOYENS EN RECHERCHE

i **Equipements** : Bibliothèque, Serveurs informatique.
Moyens humains : 38 Permanents (site UBO)
Moyens financiers : dotation annuelle 130 k€
Tutelle(s) de l'unité de recherche : UBO, CNRS ; UBS
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"