

# Fiche de poste

UNIVERSITE DE BRETAGNE SUD		Poste n° 0259
<b>Corps :</b>	MCF	<b>Article de référence :</b> 33
<b>Sections :</b>	25	
<b>Profil :</b>	Géométrie algébrique réelle	
<b>Localisation :</b>	Vannes	
<b>Etat du poste :</b> (vacant ou SV)	SV (Susceptible d'être vacant)	
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	Dépôt du dossier sur GALAXIE	
<b>Contact administratif :</b>	Anne-Audrey DENES	
<b>N° de téléphone :</b>	02 97 87 66 30	
<b>N° de Fax :</b>		<b>e-mail :</b> <a href="mailto:drh.gestion.ens@listes.univ-ubs.fr">drh.gestion.ens@listes.univ-ubs.fr</a>
<b>○ Profil enseignement :</b>		
<b>Composante / UFR :</b>	SSI	<b>Référence UFR :</b>
<b>○ Profil recherche :</b>		
<b>Nom laboratoire 1 :</b>	LMBA	<b>N° unité du laboratoire 1 :</b> UMR 6205
<b>Mots-clés enseignement et/ou recherche :</b>	Géométrie algébrique	
<b>Mots-clés enseignement et/ou recherche</b>	Géométrie réelle	
<b>Mots-clés enseignement et/ou recherche</b>	Géométrie	
<b>Mots-clés enseignement et/ou recherche :</b>	Mathématiques fondamentales	

## Fiche de poste : Informations complémentaires

### Job profile :

*The candidate will develop his research in the field of Real Geometry and Algebraic Geometry in the Laboratory LMBA, and teach Mathematics at the undergraduate and graduate levels in the Department of Mathematics, Computer Science and Statistics, UFRSSI, Université de Bretagne Sud.*

### Research Fields :

Geometry

### Enseignement :

**Département d'enseignement :** MIS

**Lieu(x) d'exercice :** Vannes

**Equipe pédagogique :** Licence, Master

**Nom directeur département :** Gilles Durrieu

**Tel et email directeur Département :** 02 9701 7178, gilles.durrieu@univ-ubs.fr

**Type d'enseignement et filière :** Mathématiques fondamentales, Licence MIS, Master  
Mathématiques

**Responsabilités pédagogiques/administratives (dans le département, la composante, l'établissement) :**

Le Maître de conférences recruté s'impliquera au niveau des responsabilités pédagogiques et administratives (responsable d'année, de mention, etc.) des formations en mathématiques, au niveau licence et master.

**Missions transversales (TICE, aide à l'insertion professionnelle, formation continue, apprentissage, ...) :**

Innovation pédagogique et outils numériques :

L'enseignant-chercheur développera des enseignements numériques et inscrira ses enseignements dans une démarche d'innovation pédagogique.

Formation continue et apprentissage :

L'enseignant-chercheur développera des unités d'enseignement dans le cadre de la formation tout au long de la vie, et suivra des apprentis au sein de la composante.

Formation en langue étrangère :

L'enseignant-chercheur développera des enseignements en anglais dans le cadre de l'internationalisation des enseignements au sein de sa composante.

## **Recherche :**

**Lieu(x) d'exercice (si unité présente sur plusieurs sites, préciser l'ensemble des sites de l'UBS) :** Vannes et Lorient

**Nom directeur laboratoire :** Quansheng Liu

**Tel et email directeur laboratoire :** 0297017140, quansheng.liu@univ-ubs.fr

**URL laboratoire :** <http://www.lmba-math.fr/>

**Descriptif laboratoire :** Le LMBA (Laboratoire de Mathématiques de Bretagne Atlantique) est une Unité Mixte de Recherche (UMR 6205) entre le CNRS, l'UBO (Brest) et l'UBS (Vannes et Lorient). Il 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). 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 ; ils sont organisés autour de trois équipes : (1) géométrie et topologie ; (2) systèmes dynamiques, probabilités et statistique ; (3) analyse, phénomènes stochastiques et applications.

**Axe ou équipe dans lequel s'inscrit le profil de recherche :** équipe 1

**Descriptif détaillé du profil de recherche :** Géométrie Algébrique Réelle. Le Maître de Conférences recruté s'intégrera au sein de la composante vannetaise 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.

**Positionnement du poste par rapport à la stratégie de développement du laboratoire :**

La thématique "Géométrie algébrique réelle" vise à renforcer la reconnaissance internationale de premier plan de l'équipe 1 du LMBA dans les domaines de la géométrie algébrique et de la géométrie différentielle.

**Projets collaboratifs nationaux et internationaux :**

Le maître de conférences développera des projets collaboratifs au niveau national et international (notamment européen).

**Responsabilités scientifiques :**

Le maître de conférences sera progressivement amené à jouer un rôle dans l'animation et la conduite de projets de recherche au sein de son laboratoire.

**Missions de pilotage (animation d'une équipe, montage de projets, encadrement de doctorants et post docs, implication dans des réseaux) :**

Le maître de conférences s'impliquera dans les missions d'animation scientifique, de pilotages et de responsabilités administratives au sein de l'établissement et dans des réseaux de recherche ; les activités d'encadrement de doctorants et post docs seront encouragées.

**Activités de transfert de technologie ou de culture scientifique :**

Activités de transfert de technologie :

Le maître de conférences sera encouragé à développer une expertise dans les domaines de la valorisation et du transfert des résultats de recherche.

Activités de diffusion de la culture scientifique :

Une activité de vulgarisation scientifique sera encouragée.

**Zone d'accès à Régime Restrictif (ZRR) :**

Poste concerné par la ZRR : oui \*  non

**Audition – Mise en situation professionnelle (MESP) :** oui  non

<p>Date &amp; Visa de la direction de composante :</p> <p>27/01/2021</p> 	<p>Date &amp; Visa de la direction de laboratoire :</p> <p>Date &amp; Visa de la direction du site UBS :</p> <p>26 janvier 2021</p> 	<p>Date &amp; Visa de la Présidente :</p> <p>Signé par : Virginie Dupont Date : 17/02/2021 Qualité : La Présidente</p> 
--	---	--