

**NB : tout dossier incomplet à la date de fermeture des candidatures sera déclaré irrecevable.**

**Nous conseillons donc - considérant le grand nombre de candidatures à traiter - de ne pas attendre les derniers jours pour déposer l'intégralité de votre dossier,**

**notamment pour les candidats au titre de la mutation/détachement prioritaire, dispense de qualification et/ou d'HDR pour lesquels une procédure particulière est mise en place.**

## Profil détaillé

**Corps : PR**

**Article de recrutement : 46.1°**

**Sections CNU : 25**

Section 25 Mathématiques

---

### **Profil pédagogique : Géométrie**

**Affectation pédagogique :** Collège Sciences et technologies - UF Mathématiques et interactions

**Filières de formation concernées :**

Licence Mathématiques Master Mathématiques et Applications (MA)

**Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :**

La personne recrutée pourra être amenée à enseigner, en français et en anglais, toute UE de mathématiques relevant de l'Unité de Formation Mathématiques et Interactions, en Licence, Master et préparation à l'Agrégation ou au CAPES. Elle devra donc montrer sa capacité à enseigner à un public varié, sur des enseignements allant de la L1 aux cours post-doctoraux.

Concernant l'enseignement en licence, il est attendu de l'enseignante ou de l'enseignant qu'elle ou qu'il s'implique dans les projets pédagogiques de l'université de Bordeaux.

Sur les enseignements de Master, il est attendu qu'elle ou qu'il s'implique dans les parcours Algèbre Géométrie Théorie des Nombres et parcours international ALGANT du master Mathématiques et Applications, en donnant cours et encadrement de mémoires, ainsi que dans la formation des enseignants (préparation Agrégation et master MEEF second degré). Il est souhaité une implication particulière de la personne recrutée dans les enseignements de géométrie de la L3 au M2.

**Mots clés :**

Section 25 : mathématiques fondamentales ; géométrie.

**"Job profile":**

The future professor will be expected to teach mathematics, in french and english, undergraduate and graduate level courses.

**Contact pédagogique à l'université :**

Qing Liu / qing.liu@u-bordeaux.fr

---

**Profil Recherche : Géométrie**

**Unité de recherche d'accueil :**

Département Sciences de l'Ingénierie et du Numérique  
- Institut de Mathématiques de Bordeaux (IMB)

**Directeurs et Directrices des laboratoires :**

Vincent Koziarz / vincent.koziarz@u-bordeaux.fr

**Description du projet de recherche :**

Dans une période récente, l'équipe de géométrie a été fortement modifiée par l'arrivée de jeunes chercheurs et chercheuses et le départ de nombreux cadres. Afin de pérenniser et de poursuivre son développement, l'équipe veut renforcer ses capacités d'encadrement et de prises de responsabilité en recrutant une Professeure ou Professeur des Universités.

L'équipe souhaite enrichir son spectre thématique et ses possibilités d'interaction en développant un domaine de recherche complémentaire de ceux déjà présents.

**Champs de recherche :**

Mathematics - Geometry

**Profil recherché :**

On souhaite recruter une personne internationalement reconnue qui développera des thématiques géométriques en interaction avec celles présentes dans l'équipe de Géométrie et plus généralement le laboratoire. Une attention particulière sera accordée aux thématiques de théorie géométrique des groupes, espaces homogènes, géométrie riemannienne, dynamique, sans que cela soit exhaustif. La qualité scientifique du dossier sera un élément déterminant.

On attend de la personne recrutée qu'elle s'implique dans les enseignements de niveau Master et doctoral en prodiguant cours et encadrements, et qu'elle anime la vie scientifique à travers l'organisation de groupes de travail, rencontres, conférences. A terme, on attend de la personne recrutée qu'elle prenne des responsabilités dans l'équipe et le laboratoire.

**Impact scientifique attendu :**

La personne qui intégrera l'équipe de Géométrie au sein de l'UMR 5251 renforcera l'équipe, enrichira la vie scientifique et renforcera les capacités d'encadrement doctoral sur de nouvelles

thématiques. L'attractivité de l'équipe et la richesse du vivier permettent d'envisager un très bon recrutement, contribuant au rayonnement de la recherche mathématique de l'université de Bordeaux.

**Contacts recherche à l'université :**

Vincent Koziarz / [vincent.koziarz@u-bordeaux.fr](mailto:vincent.koziarz@u-bordeaux.fr)

Laurent Bessieres / [laurent.bessieres@u-bordeaux.fr](mailto:laurent.bessieres@u-bordeaux.fr)

**Procédure de candidature :**

Les candidates et candidats doivent enregistrer leur candidature et joindre obligatoirement les documents constitutifs de leur dossier au format **pdf** sur le site du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche, via l'application ODYSSÉE, **du mardi 4 mars 2025 à 10 heures** (heure de Paris) **jusqu'au vendredi 4 avril 2025 à 16 heures** (heure de Paris), en **suivant les modalités générales de constitution des dossiers définies par l'arrêté du 6 février 2023** (<https://www.legifrance.gouv.fr/loda/id/JORFTEXT000047183295/?isSuggest=true>).

**ENREGISTREMENT DE CANDIDATURE ET DEPOT DE DOSSIER :** [Accès Odyssee](https://odyssee.enseignementsup-recherche.gouv.fr/)  
(<https://odyssee.enseignementsup-recherche.gouv.fr/>)

**Tout dossier incomplet à la date limite susmentionnée  
SERA DECLARE IRRECEVABLE**