

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 pour lesquels une procédure particulière est mise en place.

Profil détaillé

Corps : MCF

Article de recrutement : 26-I.1°

Sections CNU : 25

Section 25 : Mathématiques

Odyssée n° 260168

Profil pédagogique : Analyse Complexe, Dynamique Holomorphe

Affectation pédagogique : Collège Sciences et technologies - UF mathématiques et interactions

Filières de formation concernées : Licence et Master

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :

Ce recrutement vise à maintenir et développer l'excellence et la diversité pédagogique des formations en mathématiques et en interaction avec les mathématiques. La personne recrutée pourra intervenir dans l'ensemble des formations de Licence et Master de l'unité de formation mathématiques et interactions, pour les enseignements fondamentaux d'analyse et les activités d'encadrement en analyse complexe ou dynamique holomorphe.

Les enseignements d'Analyse occupent une place centrale dans nos programmes de Licence et en Master, et sont cruciaux pour la préparation au CAPES et à l'Agrégation. Le recrutement d'une personne dans ces thèmes de recherche permettra d'assurer une couverture efficace de ces matières à tous les niveaux, de la L1 aux cours doctoraux. Le besoin d'enseignante ou enseignant pour les cours avancés d'Analyse est particulièrement important pour le Master Mathématiques et Applications et en particulier pour la préparation à l'Agrégation externe ainsi qu'au CAPES.

Il est attendu un engagement à l'innovation pédagogique et à l'ouverture de nos formations vers d'autres disciplines. La personne recrutée interviendra dans l'ensemble de la formation de licence pour accompagner et adapter l'évolution structurelle des formations, via l'innovation pédagogique et la personnalisation des parcours. Elle s'impliquera aussi dans les projets de l'université de Bordeaux afin de continuer à développer et améliorer notre offre pédagogique et nous adapter aux nouvelles méthodes d'enseignement, notamment en lien avec les défis portés par l'IA, et en intégrant les dimensions éthiques et environnementales liées à cette révolution.

Elle s'investira également dans l'encadrement dans les différentes disciplines mathématiques autour de l'analyse complexe, ainsi que les systèmes dynamiques holomorphes. La personne recrutée pourra aussi mettre à profit ses interactions scientifiques internationales en s'impliquant dans l'internationalisation des formations : en licence dans le cadre du projet de licence internationale de mathématiques, et en master par la mise en place de conventions afin d'accroître l'attractivité internationale de l'université de Bordeaux.

Job profile : The person hired will teach and supervise in complex analysis and holomorphic dynamics across Bachelor's and Master's programs. They will support curriculum innovation, exam preparation (CAPES, Agrégation), and internationalization efforts within the Unité de Formation Mathématiques et Interactions.

Contact pédagogique à l'université : Renaud Coulangéon / renaud.coulangéon@u-bordeaux.fr

Profil Recherche : Analyse Complexe, Dynamique Holomorphe

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

Directeur du laboratoire : Vincent Koziarz / vincent.koziarz@u-bordeaux.fr

Description du projet de recherche :

Ce recrutement est porté par l'équipe d'Analyse de l'Institut de Mathématiques Bordeaux (IMB). Il s'agit de renforcer les activités de recherche autour de l'analyse complexe. Ce recrutement vise à développer, pérenniser et ressourcer notre thématique « analyse complexe à plusieurs variables » en mettant l'accent sur un sujet en pleine expansion : la dynamique holomorphe à plusieurs variables. Ce domaine de recherche concentre actuellement un intérêt croissant au niveau international et bénéficie d'une dynamique locale prometteuse avec l'arrivée récente d'une professeure. La personne recrutée développera des thématiques d'analyse complexe à plusieurs variables en complémentarité et interaction avec celles déjà présentes dans l'équipe et, plus généralement, au sein du laboratoire. Les thématiques privilégiées sont :

- Analyse complexe à plusieurs variables : seront explorés tous les aspects de cette discipline fondamentale, essentielle pour une compréhension avancée des phénomènes complexes, avec des applications profondes dans de multiples domaines des mathématiques et de la physique.
- Dynamique holomorphe à plusieurs variables : ce thème sera privilégié en raison de son essor significatif et de son potentiel à générer des synergies avec d'autres axes de recherche de l'équipe d'analyse comme la théorie ergodique et les autres branches de la théorie de systèmes dynamiques, ainsi que les interactions avec les autres équipes de l'IMB.

Ce recrutement permettra également de renforcer les collaborations internationales de l'IMB dans le domaine de l'analyse complexe et la dynamique holomorphe, notamment avec l'Université de Cologne (Allemagne), l'Université de Barcelone (Espagne), l'Université de Bologne (Italie) ou l'Université de Pise (Italie).

Champs de recherche : Mathematics - Mathematical analysis

Profil recherché :

En plus d'une solide expérience en recherche dans le domaine de la dynamique holomorphe, la personne recrutée devra posséder une formation approfondie en analyse complexe à plusieurs variables.

Impact scientifique attendu :

Il est attendu que ce recrutement renforce la très bonne dynamique de la thématique « Dynamique Holomorphe » à l'IMB. La personne enseignante-chercheuse recrutée rejoindra l'équipe d'Analyse de l'IMB, où elle contribuera à dynamiser la vie scientifique et à renforcer les capacités d'encadrement à tous les niveaux autour de nouvelles thématiques, contribuant ainsi au rayonnement de la recherche mathématique de l'Université de Bordeaux au niveau international.

Contact recherche à l'université : Jasmin Raissy / jasmin.raissy@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 ODYSSEE, **du mardi 3 mars 2026 à 10 heures** (heure de Paris) **jusqu'au vendredi 3 avril 2026 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**