

Campagne d'emplois 2025 - UNIVERSITÉ DE TOULOUSE

PR 25 Géométrie algébrique, géométrie complexe

PROFIL

Enseignement

Département d'enseignement :	Mathématiques
Nom du directeur du département :	Lubomir Gavrilov
Courriel :	dirddm@math.univ-toulouse.fr

L'enseignement couvre tous les aspects de la discipline, des cours orientés recherche à ceux destinés aux étudiants non-spécialistes des autres départements de la FSI. Les permanents du département Mathématiques participent tous à tour de rôle aux enseignements de tronc commun mathématiques en Licence mention « Mathématiques » et en Master mention « Mathématiques et applications » (cours, TD et TP).

Parmi les compétences attendues, on appréciera en plus de l'expertise scientifique : de solides qualités pédagogiques, la capacité à enseigner aussi en anglais, à utiliser les outils numériques dans l'enseignement, à mettre en œuvre des innovations pédagogiques.

La personne recrutée aura vocation à prendre à court ou moyen terme une responsabilité de filière, la préparant à contribuer ultérieurement au pilotage de l'offre de formation.

Recherche

Nom du laboratoire :	Institut de Mathématiques de Toulouse (IMT)
Code unité :	UMR 5219
Nom du directeur de l'unité de recherche :	Xavier Buff
Courriel :	Direction.imt@math.univ-toulouse.fr

L'IMT souhaite recruter une ou un spécialiste en géométrie algébrique ou géométrie complexe, qui viendra renforcer les effectifs du laboratoire déjà présents dans ces disciplines. La qualité scientifique du dossier, la clarté et la pertinence du projet de recherche, la capacité d'animation et de pilotage scientifiques et l'adéquation aux besoins d'enseignement constitueront les critères de sélection principaux.

On pourra mentionner, parmi les thématiques dans lesquelles un recrutement serait pertinent (liste non exhaustive) : géométrie kählérienne (métriques extrémales, flots géométriques, K-stabilité), théorie de Hodge, géométrie hermitienne, géométrie algébrique classique, géométrie énumérative, géométrie dérivée. Toutes les candidatures de haut niveau dans des domaines connexes seront considérées avec attention.

Activités complémentaires :

En plus de leur activité de recherche personnelle, les professeurs d'université ont vocation à s'impliquer dans l'animation scientifique, et dans les activités de pilotage de la recherche.

Moyens :

L'IMT offre un environnement scientifique très riche couvrant l'ensemble des mathématiques. La personne recrutée pourra ainsi bénéficier des opportunités offertes par l'école universitaire de recherche MINT (Mathematics and INteractions in Toulouse), par le Labex CIMI (Centre International de Mathématiques et Informatique), par le cluster d'Intelligence Artificielle ANITI, ou par la fédération régionale de recherche en mathématiques Occimath. Enfin, l'écosystème toulousain de recherche appliquée, publique comme industrielle, offre de nombreuses possibilités d'interactions.

L'Université met en œuvre une politique d'égalité en excluant toute discrimination. L'Université encourage et valorise toutes les candidatures de femmes et d'hommes en fonction de leurs qualifications.

Poste également ouvert aux personnes bénéficiant de la reconnaissance de la qualité de travailleur handicapé.

Pour faciliter la lecture du document, le masculin générique se réfère aussi bien aux femmes qu'aux hommes.