

Campagne d'emplois
RECRUTEMENT PAST/MAST

ETABLISSEMENT :

- UNIVERSITE TOULOUSE 3**
 IUT A
 IUT TARBES

INFORMATIONS GENERALES SUR LE POSTE :

Composante (UFR, Ecole, Institut)	
Nom : FSI	
Localisation géographique du poste : Faculté Sciences et Ingénierie, Campus de Rangueil	
Unité de recherche (UMR, EA, SFR)	
Institut de Mathématiques de Toulouse – UMR5219	
Localisation géographique du poste : Campus de Rangueil	
Identification du poste à pourvoir	
Section(s) CNU : 25/26	
Nature de l'emploi utilisé	<input type="checkbox"/> MAST - <input checked="" type="checkbox"/> PAST
Quotité de recrutement :	<input type="checkbox"/> Temps complet - <input checked="" type="checkbox"/> mi-temps
Date de prise de fonction :	01/01/2025
Motif et date de début et de fin de la vacance * :	
N° poste national *:	
N° poste SIRH *:	
Etat de l'emploi* :	<input checked="" type="checkbox"/> Vacant <input type="checkbox"/> Susceptible d'être vacant

***Rubriques réservées à la DRH**

Emploi à publier : **OUI** **NON**

Si non, justification : **Renouvellement**

Nom du PAST/MAST à renouveler :

PROFIL	
Profil court du poste :	
Mathématiques et Applications	
Libellé discipline traduit en anglais :	+ MOTS CLEFS (5 maximum) contenus dans la liste jointe au mail
Mathematics	Statistique, Calcul Scientifique, Optimisation
Profil court du poste traduit en anglais :	
Mathematics and Applications	Statistics, Scientific computing, Optimisation

PROFIL DETAILLE :

Enseignement	
Département d'enseignement :	Département de Mathématiques
Nom du directeur du département :	Lubomir Gavrilov
Tél :	0630454954
Courriel :	dirddm@math.univ-toulouse.fr

Enseignement :

L'enseignement au sein du Département de Mathématiques de l'Université Paul Sabatier couvre tous les aspects de la discipline, des cours orientés recherche à ceux destinés aux étudiants non-spécialistes.

Les filières de formation concernées par le recrutement sont principalement, mais non exclusivement : :

- Mathématiques Appliquées avec pour spécialité : Statistiques, Calcul Scientifique, Optimisation ;
- Enseignement en Licence de Mathématiques Appliquées, Masters SID, MAPI3 ou RO

Objectifs pédagogiques :

Le candidat enseignera de préférence dans des formation axés sur les métiers de l'ingénierie des mathématiques appliquées (statistiques, calcul scientifique) et de la gestion de données (machine learning, bases de données massives et distribuées de type « big data ») du département de Mathématiques.

Il participera dans la construction et du maintien des relations de la formation de Master avec les milieux professionnels afin de faciliter la recherche de stages, de contacts industriels pour les activités de recherche.

Dans le but de transmettre les compétences pratiques du monde professionnel une partie du service sera sous forme d'encadrement de Travaux Pratiques, de Projets ou de Bureaux d'Etudes.

Recherche	
Nom du laboratoire (acronyme) :	Institut de Mathématiques de Toulouse
Code unité (ex. UMR 1234)	UMR5219
Nom du directeur de l'unité de recherche :	Franck Barthe
Tél :	0561558206
Courriel :	direction.imt@math.univ-toulouse.fr>
Nom du responsable de l'équipe (le cas échéant) :	
Tél :	
Courriel :	

Recherche :

La personne recrutée doit travailler dans un des domaines de recherche de l'Institut de Mathématiques de Toulouse (IMT) et contribuera à la notoriété scientifique de la FSI et de l'Université Paul Sabatier.

Date	Signature avec cachet du directeur/de la directrice de composante
A Toulouse, le/...../ 20...	
Date	Validation du CAC
A Toulouse, le/...../ 20...	
Date	Signature du président*
A Toulouse, le/...../ 20...	Le président de l'université Toulouse 3

***Leur obtention est du ressort de la DRH**

Rappel : L'Université Paul Sabatier met en œuvre une politique d'égalité et encourage les candidatures de femmes et d'hommes qualifiés, en excluant toute discrimination.

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.