

Numéro dans le SI local :	0024
Référence GESUP :	0024
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-1
Chaire :	Non
Section 1 :	26-Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Probabilités ou Statistique
Job profile :	Professor in Probability and Statistics. Teaching general Mathematics at bachelor level and Probability or Statistics at master level. Supervision of students projects and of training periods. Research topics in Probability and Statistic in relation with the Institute of Mathematics of Toulouse.
Research fields EURAXESS :	Mathematics Probability theory Mathematics Statistics
Implantation du poste :	0310152X - INSA DE TOULOUSE
Localisation :	135 Avenue de Ranguéil - TOULOUSE
Code postal de la localisation :	31400
Etat du poste :	Suceptible d'être vacant
Adresse d'envoi du dossier :	Voir URL application 31077 - TOULOUSE CEDEX 4
Contact administratif : N° de téléphone : N° de Fax : Email :	BERNADETTE CARNEL RESPONSABLE GESTION PERSONNELS ENSEIGN. 0561559519 0561559517 0561559500 bernadette.carnel@insa-toulouse.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2014
Mots-clés :	probabilités ; statistique ;
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	Departement de Genie Mathematiques et Modelisation
Profil recherche : Laboratoire 1 : Laboratoire 2 : Laboratoire 3 : Laboratoire 4 : Laboratoire 5 :	UMR5219 (200711888W) - INSTITUT DE MATHÉMATIQUES DE TOULOUSE
Dossier Papier	NON
Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB)	NON
Dossier transmis par courrier électronique	NON e-mail gestionnaire
Application spécifique	OUI URL application https://recrutement-ec.insa-toulouse.fr

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

INSA Toulouse : FICHE DE POSTE 2014

Composante : **Département de Génie Mathématique et Modélisation (GMM)**

Numéro de poste : **PR 0024 / GALAXIE : 4032**

Section CNU : **26^{ème} section**

Date de Nomination prévue : **1^{er} septembre 2014**

Profil : Probabilités ou Statistique

Profil enseignement

Filières de formation concernées : Toutes les filières des trois premières années et la spécialité Génie Mathématique et Modélisation.

Objectifs pédagogiques : Renforcer les enseignements généraux en Mathématiques des premières années ainsi que les enseignements spécialisés en Calcul des Probabilités et en Statistique. Assurer des encadrements de projets et de stages dans la filière Méthodes et Modèles Statistique, en particulier dans l'orientation Finance.

Profil recherche

Laboratoire d'accueil : **Institut de Mathématiques de Toulouse (I.M.T.)**

Type (UMR, EA, JE, ERT) et N°	Nombre d'enseignants-chercheurs	Nombre de chercheurs
UMR CNRS 5219 (IMT)	240 (chercheurs inclus)	

Equipe ou unité de recherche prévue : Equipe de Statistique et Probabilités (ESP)

Discipline émergente : La personne recrutée devra s'intégrer dans l'un des thèmes de recherche développés par l'équipe ESP :

1. Calcul stochastique
2. Matrices aléatoires et Modèles Discrets
3. Inégalités fonctionnelles et équations d'évolution
4. Modélisation aléatoire, apprentissage et sélection de modèles, statistique asymptotique
5. Applications industrielles de la Statistique et applications aux sciences du vivant

Job profile : Professor in Probability and Statistics. Teaching general Mathematics at bachelor level and Probability or Statistics at master level. Supervision of students projects and of training periods. Research topics in Probability and Statistic in relation with the Institute of Mathematics of Toulouse. Phd supervisions.

Research Fields : Probability or Statistics.

Autres activités :

Encadrement de thèses, de projets d'initiation à la recherche, de stages industriels. Responsabilités pédagogiques et administratives.

Contacts :

Enseignement : Béatrice LAURENT-BONNEAU (directrice du département GMM) - beatrice.laurent@insa-toulouse.fr

Recherche : Fabrice GAMBOA (responsable de l'Equipe de Statistique et Probabilités de l'Institut de Mathématiques de Toulouse)

fabrice.gamboa@math.univ-toulouse.fr

IMPORTANT :

Lorsque vous aurez enregistré votre candidature dans Galaxie, vous recevrez dans la soirée ou le lendemain sur votre boîte mail un identifiant et un mot de passe qui vous permettront de déposer votre dossier dans l'application spécifique prévue à cet effet : <https://recrutement-ec.insa-toulouse.fr>

Le guide du candidat relatif à cette application est disponible sur le site web de l'INSA à l'adresse suivante : <http://www.insa-toulouse.fr/fr/personnel/enseignant.html> à la rubrique : Recrutement des enseignants-chercheurs pour 2014-2015.