

Numéro dans le SI local :	0151	
Référence GESUP :	0151	
Corps :	Maître de conférences	
Article :	26-I-1	
Chaire :	Non	
Section 1 :	26-Mathématiques appliquées et applications des mathématiques	
Section 2 :		
Section 3 :		
Profil :	Modélisation, Calcul Scientifique, Optimisation, Equations aux dérivées partielles	
Job profile :	"Research will be conducted at the Institute of Mathematics of Toulouse (IMT) in the group "MIP". Teaching activities concern general Mathematics at the bachelor level and scientific computing, mathematical modeling, optimization and partial differential equations at the master level.	
Research fields EURAXESS :	Mathematics Other	
Implantation du poste :	0310152X - INSA DE TOULOUSE	
Localisation :	135 Avenue de Ranguel - TOULOUSE	
Code postal de la localisation :	31400	
Etat du poste :	Vacant	
Adresse d'envoi du dossier :	Voir URL application 31077 - TOULOUSE CEDEX 4	
Contact administratif :	BERNADETTE CARNEL	
N° de téléphone :	RESPONSABLE GESTION PERSONNELS ENSEIGN. 0561559519 0561559517	
N° de Fax :	0561559500	
Email :	bernadette.carnel@insa-toulouse.fr	
Date de prise de fonction :	01/09/2014	
Mots-clés :	équations aux dérivées partielles ; calcul scientifique ; optimisation ;	
Profil enseignement :		
Composante ou UFR :	Departement de Genie Mathematiques et Modelisation	
Référence UFR :		
Profil recherche :		
Laboratoire 1 :	UMR5219 (200711888W) - INSTITUT DE MATHÉMATIQUES DE TOULOUSE	
Laboratoire 2 :		
Laboratoire 3 :		
Laboratoire 4 :		
Laboratoire 5 :		
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 : **MCF 0151 / GALAXIE : 4034**

Section CNU : **26^{ème} section**

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

Profil : Modélisation, Calcul Scientifique, Optimisation, Equations aux dérivées partielles
--

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 Scientifique, modélisation mathématique, optimisation et équations aux dérivées partielles.

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 : MIP (Mathématiques pour l'Industrie et la Physique)

Détail du profil : La personne recrutée intégrera l'équipe Mathématiques pour l'Industrie et la Physique (MIP) de l'IMT. Le profil de recherche est largement ouvert dans toutes les thématiques présentes dans cette équipe. L'objectif est de recruter une personne d'excellent niveau pour développer une recherche de qualité au sein d'une équipe internationalement reconnue.

Job profile : "Research will be conducted at the Institute of Mathematics of Toulouse (IMT) in the group "Mathematics for Industry and Physics". Teaching activities concern general Mathematics at the bachelor level and scientific computing, mathematical modeling, optimization and partial differential equations at the master level.

Contacts :

Enseignement :

Béatrice Laurent-Bonneau. Mél : beatrice.laurent@insa-toulouse.fr

Aude Rondepierre. Mél : Aude.Rondepierre@insa-toulouse.fr

Recherche :

Eric Lombardi. Mél : eric.lombardi@math.univ-toulouse.fr

Claudia Negulescu. Mél : claudia.negulescu@math.univ-toulouse.fr

Pascal Noble. Mél : pascal.noble@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.