

Corps :	Professeur des universités	
Article :	46-1	
Chaire :	Non	
Section 1 :	27-Informatique	
Section 2 :		
Section 3 :		
Profil :	Bases de donnees mobiles	
Localisation :	Toulouse	
Code postal de la localisation :		
Etat du poste :	Vacant	
Adresse d'envoi du dossier :	DRRH - DGCP - BATIMENT CENTRAL 118, ROUTE DE NARBONNE 31062 - TOULOUSE CEDEX 9	
Contact administratif :	JOCELYNE BRUN	
N° de téléphone :	RESPONSABLE DU DGCP 05.61.55.87.61 05.61.55.75.81	
N° de Fax :	05.61.55.60.34	
Email :	rpm@adm.ups-tlse.fr	
Date de prise de fonction :	01/09/2010	
Mots-clés :	bases de données ;	
Profil enseignement :		
Composante ou UFR :	UFR Mathematiques Informatique Gestion	
Référence UFR :	MIG	
Profil recherche :		
Laboratoire1 :	UMR5505 - INSTITUT DE RECHERCHE EN INFORMATIQUE DE TOULOUSE - IRIT-	
Laboratoire2 :		
Laboratoire3 :		
Laboratoire4 :		
Laboratoire5 :		
Dossier papier :	OUI	
Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB) :	NON	
Pièces jointes par courrier électronique :	NON	E-mail gestionnaire :
Application spécifique :	NON	URL application :

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

Intitulé du profil : *Bases de données mobiles*

Enseignement

Ø filières de formation concernées

nombreuses filières

Ø objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement

Les Bases de Données sont enseignées dans de nombreuses formations spécialisées (MIAGE, IUP SID, IUP STRI, M2 ASIC), mais aussi en formation classique d'informatique du L3 au M2. Le potentiel enseignant 27^e dans cette discipline est en nombre largement insuffisant, et de ce fait tous ces enseignants font plus de 50 heures supplémentaires. Il est donc urgent de pourvoir à ce besoin.

Recherche

Ø

Avec le succès des réseaux à grande échelle, le besoin de nouveaux outils permettant le partage de données provenant d'un grand nombre de sources autonomes, hétérogènes et dynamiques est apparu. Dans ce contexte, la gestion de données pose de nouveaux problèmes comme la découverte dynamique de ressources et l'accès efficace. Une approche à explorer consiste à utiliser les agents mobiles puisqu'ils permettent, notamment, le passage à l'échelle.

Laboratoire(s) d'accueil

Ø Pyramide - Optimisation dynamique de requêtes réparties à grande échelle

Type (UMR, EA, JE, ERT)	N°	Nbre de chercheurs	Nbre d'enseignants-chercheurs
UMR	5505	27	212

Nombre de départs à la retraite prévisibles dans les 2 ans pour la (ou les) équipe(s) concernée(s) :

Informations complémentaires

Enseignement :

Département d'enseignement : Informatique

Lieu(x) d'exercice : Université Paul Sabatier - Toulouse

Equipe pédagogique : Bases de Données

Nom directeur département : Régine André-Obrecht

Tel directeur dépt. : 9561556886

Email directeur dépt. : obrecht@irit.fr

URL dépt. : <http://www.dept-info.ups-tlse.fr/>

Recherche :

Lieu(x) d'exercice : IRIT

Nom directeur labo : Luis Fariñas del Cerro

Tel directeur labo : 05.61.55.63.45.

Email directeur labo : luis.farinas@irit.fr

URL labo : www.irit.fr

Descriptif labo :

Fiche AERES labo :

Descriptif projet :

Description activités complémentaires :

Moyens :

Moyens matériels
Moyens humains

Moyens financier

Autres moyens

Autres informations :

Compétences particulières requises

Evolution du poste

Rémunération