

Corps :	Professeur des universités	
Article :	46-1	
Chaire :	Non	
Section 1 :	60-Mécanique, génie mécanique, génie civil	
Section 2 :		
Section 3 :		
Profil :	Materiaux: valorisation de matériaux secondaires dans les applications routières	
Localisation :	Toulouse	
Code postal de la localisation :		
Etat du poste :	Susceptible d'être 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 :	transport ;	
Profil enseignement :		
Composante ou UFR :	UFR Physique Chimie Automatique	
Référence UFR :	PCA	
Profil recherche :		
Laboratoire1 :	EA3027 - LABORATOIRE MATERIAUX ET DURABILITE DES CONSTRUCTIONS (LMDC)	
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 : Génie Civil : Valorisation de matériaux secondaires dans les applications routières

Enseignement

Ø filières de formation concernées

Ce poste concerne les filières de formation « Génie Civil » du département Sciences Appliquées de l'UFR PCA, Université Paul Sabatier.

Ø objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement

Génie Civil : béton armé, mécanique des structures

Les enseignements à assurer sont essentiellement ceux de béton armé et de mécanique des structures ; il faut également participer à des actions pédagogiques générales telles que l'encadrement de stagiaires.

En tant que Professeur, la personne recrutée devra assumer des responsabilités administratives, coordonner l'offre de formation et la faire évoluer pour répondre aux attentes du secteur.

Recherche

Ø Le professeur recruté devra prendre en charge une équipe de recherche spécialisée dans la valorisation routière de matériaux secondaires dans le respect d'un cahier des charges de développement durable et raisonné (conformément à la partie du Grenelle de l'Environnement, « aménagement et mobilité durables »)

Il devra, outre l'animation scientifique de son équipe, établir les coopérations universitaires et industrielles nécessaires pour répondre aux appels à projets de type ANR ou européens. Il devra aussi établir des échanges avec des laboratoires internationaux reconnus dans le domaine (invitation de professeurs, échanges d'étudiants, co-tutelles) pour améliorer l'approche scientifique du domaine.

Laboratoire(s) d'accueil

Ø Laboratoire de Matériaux et Durabilité des Constructions - LMDC

Type (UMR, EA, JE, ERT)	N°	Nbre de chercheurs	Nbre d'enseignants-chercheurs
EA	3027		38

Nombre de départs à la retraite prévisibles dans les 2 ans pour la (ou les) équipe(s) concernée(s) : 1

Informations complémentaires

Enseignement :

Département d'enseignement : SCIENCES APPLIQUEES

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

Equipe pédagogique : Génie Civil

Nom directeur département : Jean-Jacques BARRAU

Tel directeur dépt. : 05 61 55 60 36

Email directeur dépt. : barrau@cict.fr

URL dépt. : <http://pca3w.ups-tlse.fr/inter/index.htm>

Recherche :

Lieu(x) d'exercice : Laboratoire de Matériaux et Durabilité des Constructions - LMDC

Nom directeur labo : Gilles ESCADEILLAS

Tel directeur labo : 05 61 55 74 98

Email directeur labo : escadeillas@insa-toulouse.fr

URL labo : <http://www-lmdc.insa-toulouse.fr>

Descriptif labo :

Le Laboratoire Matériaux et Durabilité des Constructions (LMDC), commun à l'Université Paul Sabatier et à l'INSA de Toulouse, est un **laboratoire universitaire de recherche** dans le domaine de la **science des matériaux du génie civil** (voir <http://www-lmdc.insa-toulouse.fr>)

Fiche AERES labo :

Descriptif projet :

Description activités complémentaires :

La personne recrutée devra aussi s'investir dans des actions d'intérêt collectif (responsabilités de diplômés pour la formation, animation d'un thème de recherche au sein du laboratoire, notamment).

Moyens :

Moyens matériels

Moyens humains

Moyens financiers

Autres moyens

Autres informations

Compétences particulières requises

Evolution du poste

Rémunération