

<b>Corps :</b>	Maître de conférences		
<b>Article :</b>	26-I-1		
<b>Chaire :</b>	Non		
<b>Section 1 :</b>	61-Génie informatique, automatique et traitement du signal		
<b>Section 2 :</b>			
<b>Section 3 :</b>			
<b>Profil :</b>	Genie industriel et systemes de production		
<b>Localisation :</b>	IUT de RODEZ		
<b>Code postal de la localisation :</b>	12000		
<b>Etat du poste :</b>	Vacant		
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	Universite TOULOUSE 1 Capitole Service du personnel enseignant 2 rue du Doyen Gabriel Marty 31042 - TOULOUSE CEDEX 9		
<b>Contact administratif :</b>	DUGUET DIDIER		
<b>N° de téléphone :</b>	GESTION PERSONNEL ENSEIGNANT		
<b>N° de Fax :</b>	05.61.63.35.58 05.61.63.35.31		
<b>Email :</b>	05.61.63.36.97 Didier.Duguet@univ-tlse1.fr		
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	12/03/2010		
<b>Date de fermeture des candidatures :</b>	12/04/2010		
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2010		
<b>Mots-clés :</b>			
<b>Profil enseignement :</b>			
<b>Composante ou UFR :</b>			
<b>Référence UFR :</b>			
<b>Profil recherche :</b>			
<b>Laboratoire1 :</b>	A - Laboratoire non reference		
<b>Laboratoire2 :</b>			
<b>Laboratoire3 :</b>			
<b>Laboratoire4 :</b>			
<b>Laboratoire5 :</b>			
<b>Dossier papier :</b>	OUI		
<b>Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB) :</b>	NON		
<b>Pièces jointes par courrier électronique :</b>	NON E-mail gestionnaire :		
<b>Application spécifique :</b>	NON URL application :		

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

# **Université de Toulouse I - IUT de Rodez**

## **Département Qualité, Logistique Industrielle et Organisation**

### **Poste MCF 61<sup>e</sup> section CNU**

#### **Conditions d'enseignement :**

Le département QLIO à l'IUT de Rodez a pour vocation de former des technicien(ne)s supérieurs capables de maîtriser la circulation des flux (matières ou information) et de veiller au respect des normes de qualité au sein d'un établissement dans le but d'optimiser et de réduire les coûts. Les secteurs d'activités où l'on retrouve les techniciens QLIO sont diversifiés : industries, transports, banques, hôpitaux, aéronautique, cosmétique, automobile, bois, textile.... Ils y exercent, par exemple, des missions de responsable des stocks, de l'ordonnancement, de la production, de la qualité etc.

Pour sa partie enseignement, le Maître de Conférences recruté devra posséder de solides acquis en production industrielle, logistique et systèmes d'information associés. Il s'intégrera dans l'offre de formation du DUT QLIO et pourra intervenir dans le cadre de la Licence animateur Qualité (réalisée en partenariat avec la CCI de Rodez) et d'une Licence Professionnelle sur le pilotage des chaînes logistiques (sous réserve d'habilitation).

Cette double compétence lui permettra d'intervenir sur des modules liés aux moyens et à la gestion de production, aux SGBD et au pilotage informatisé de la chaîne logistique globale.

La personne recrutée devra également assurer des activités liées à l'accompagnement des étudiants dans leur réussite (tutorat individualisé, suivi des projets tutorés, suivi des stages...) et assurer la gestion administrative associée à ces tâches en lien avec les autres membres du département.

#### **Conditions de recherche :**

Les thématiques développées actuellement au sein du département QLIO à l'IUT de Rodez sont en lien avec les activités d'enseignement susmentionnées. Elles concernent entre autre : l'étude des implémentations d'ERP ; les problématiques de collaboration au sein de chaînes logistiques ; la prise de décision dans l'incertain appliquée aux chaînes logistiques ou à d'autres contextes.

Le candidat devra montrer son implication dans divers programmes de recherche en lien avec ces thèmes.