

# Campagne d'emplois Enseignant 2006

INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES  
TOULOUSE

## Identification de l'emploi

N° de l'emploi : <b>0246 S</b> Nature de l'emploi : <b>PR</b> Section CNU : <b>61</b>	Composante : <b>Département de Génie Electrique et Informatique</b>
---	---

Profil pour publication au Journal Officiel (si différent de l'intitulé de la section) :

**Robotique**

## Justification :

### **Enseignement**

➤ filières de formation concernées :

Les trois filières de formation d'ingénieur du Département de Génie Electrique et Informatique : « Automatique, électronique intégrée », Génie informatique », « Réseaux et télécommunications », ainsi que les pré-orientations MIC et IMACS.

➤ objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement

Assurer des enseignements dans le domaine de l'automatique, de la robotique mobile et des systèmes embarqués autonomes. Le poste comporte également la direction du Service des Relations Internationales de l'INSA de Toulouse.

### **Recherche**

Equipe ou unité de recherche prévue, ou discipline émergente ou innovation en cohérence avec le volet recherche du contrat quadriennal de l'établissement.

Il sera demandé au candidat recruté de développer une activité de recherche en relation avec l'activité d'enseignement décrite ci-dessus, dans un des deux laboratoires d'accueil du département. Cette activité devra en particulier porter sur la robotique mobile dans le cadre du Pôle de compétitivité « Aéronautique, espace et systèmes embarqués ».

Laboratoires d'accueil :

Laboratoire d'Analyse et d'Architecture des Systèmes (LAAS) UPR 8001 du CNRS

Laboratoire d'Etudes des Systèmes Informatiques et Automatiques (LESIA) EA 1687 INSA

Coordonnées de la personne à contacter pour plus d'informations :

Jean-Marie DILHAC

Tél. : 05 61 55 98 11

Mail : [jean-marie.dilhac@insa-toulouse.fr](mailto:jean-marie.dilhac@insa-toulouse.fr)