

Université Paris-Est-Marne-La-Vallée

Identification du poste	Nature du poste : MCF N°: 179 Disc. CNU : 63	Unité de recherche : ESYCOM Composante(s) : IGM
Etat du poste	Susceptible d'être vacant	Date de la vacance : 01/11/2009 (retraite) Date de prise de fonctions : 01/11/2009

Publication : OUI

Concours : 26-I-1	
--------------------------	--

Profil : Conception d'antennes pour les systèmes d'identification radiofréquences (RFID)

Recherche :

La recherche sera menée au sein du laboratoire ESYCOM, sur la thématique " antennes et propagation". Le laboratoire s'oriente vers un projet prioritaire " Capteurs et systèmes communicants pour la ville, l'habitat et l'environnement". Dans ce contexte, les applications envisagées portent sur la caractérisation des systèmes dans leur environnement : RFID, réseaux sans fil, réseaux BAN.

Equipe(s) de recherche concernée(s) :

Type (UMR, EA, JE, ERT)	N°	Nombre de chercheurs (le cas échéant)	Nombre d'enseignants- chercheurs
EA	2552	0	24

Nombre de départs à la retraite prévisibles dans les 2 ans pour la (ou les) équipe(s) concernée(s) : 0

Enseignement :

Le service d'enseignement sera effectué au sein du parcours EEA de la licence "Sciences et technologies", du master "Electronique et télécommunications" et dans les filières d'Ingénieur 2000.

Les enseignements porteront sur l'électronique numérique, les micro contrôleurs, l'assembleur, les FPGA et les technologies des circuits intégrés.

Contacts : Odile Picon Odile.Picon@univ-mlv.fr