UNIVERSITE PARIS 7 (DENIS DIDEROT)

Référence GALAXIE : 4193

Numéro dans le SI local :	2012QZ0055
Référence GESUP :	2271
Discipline :	H1510 - Sciences physiques - physique appliquee
Profil:	Sciences physiques option physique
Implantation du poste :	0751723R - UNIVERSITE PARIS 7 (DENIS DIDEROT)
Localisation:	PARIS
Code postal de la localisation :	75013
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	ENVOI PAR MAIL UNIQUEMENT
	00000 - PARIS
Contact administratif : N° de téléphone : N° de Fax : Email :	OLIVEIRA / LE BOLLOC'H Gestionnaire de recrutement 01.57.27.58.64 01.57.27.56.00 01.57.27.56.11 drhconcours@univ-paris-diderot.fr
Date d'ouverture des candidatures :	15/04/2014
Date de fermeture des candidatures :	16/05/2014
Date de prise de fonction :	01/09/2014
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	I.U.T Paris Jussieu
Dossier Papier	NON
Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB)	NON
Dossier transmis par courrier électronique	OUI e-mail gestionnaire http://www.univ-parisdiderot.fr/sc/site.php?bc=recrutement&np=PRAG&g=m
Application spécifique	NON URL application

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes



Campagne Emplois Enseignant 2014

Implantation de l'emploi demandé : I.U.T.

Identification GESUP: 2271

Identification Si Local: 2012QZ0055

Identifiant GALAXIE : 4193 Date de vacance : 01/09/2014

Nature du concours : PRAG

Discipline 2ème degré: H1510 – Sciences physiques, physique appliquée

Profil:

Sciences physiques option physique

Enseignement:

Ø filières de formation concernées :

DUT Mesures Physiques + Métrologie Qualité et sûreté industrielle

Ø objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :

Le programme du DUT Mesures Physiques modifié au BO de juillet 2013 inclut en première année comme en seconde année des enseignements théoriques et pratiques de capteurs conditionneurs, mécanique, optique, automatique, électrotechnique, électronique, dessin assisté par ordinateur, informatique d'instrumentation, chaines de mesures, interfaçages, dont la charge d'enseignement correspondante s'élève à environ 700h équivalent TD (sans comptabilisation des enseignements en LP MQSI relevant de ces spécialités).

La personne recrutée devra assurer une partie de ces enseignements, assurer la responsabilité pédagogique des laboratoires concernés, organiser le recrutement d'intervenants extérieurs et coordonner leurs enseignements.

La personne recrutée devra également prendre part au suivi des étudiants dans le cadre de projets tutorés et d'encadrement de stages en entreprises. Le candidat devra être attentif aux attentes du milieu industriel et adapter les enseignements afin de préparer au mieux les étudiants à leur insertion professionnelle. Le candidat interviendra dans l'accompagnement des étudiants lors de leurs projets personnels et professionnels en aidant l'étudiant à établir une orientation professionnelle dans une démarche d'investigation en situation d'autonomie. La personne recrutée aura en charge des responsabilités pédagogiques et administratives au sein de l'IUT et devra clairement et rapidement contribuer au développement de formations professionnalisantes. Les compétences EEA sont indispensables. Une expérience en IUT serait très appréciée.

Contact:

IUT Paris Jussieu

 $Kristine\ Jurski\ -\ \underline{kristine.jurski@univ-paris-diderot.fr}\ /\ Steeve\ Reisberg\ -\ \underline{steeve.reisberg@yahoo.fr}$