

Corps :	Maître de conférences	
Article :	26-I-1	
Chaire :	Non	
Section 1 :	26-Mathématiques appliquées et applications des mathématiques	
Section 2 :		
Section 3 :		
Profil :	ANALYSE NUMERIQUE / CALCUL SCIENTIFIQUE	
Localisation :	UNIVERSITE PARIS DIDEROT- PARIS7	
Code postal de la localisation :	75013	
Etat du poste :	Vacant	
Adresse d'envoi du dossier :	BUREAU DES CONCOURS 5 RUE THOMAS MANN 75013 - PARIS	
Contact administratif :	MURIEL GEFFRIAUD	
N° de téléphone :	BUREAU DES CONCOURS 0157275632 0157275600	
N° de Fax :	0157275611	
Email :	recrutement@paris7.jussieu.fr	
Date de prise de fonction :	01/09/2010	
Mots-clés :		
Profil enseignement :		
Composante ou UFR :	UFR MATHS	
Référence UFR :	UFR MATHS	
Profil recherche :		
Laboratoire1 :	A - Laboratoire non reference	
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

Campagne Emplois Enseignant 2010

Implantation de l'emploi demandé : UFR. MATHS

Identification de l'emploi : 1719

Date de vacance : 01/09/2010

Nature du concours (PR ou MCF) : MCF

section(s) CNU/discipline 2^{ème} degré: 26

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

Analyse numérique/Calcul scientifique

Justification :

Enseignement

filières de formation concernées

Pour l'enseignement, le maître de conférences recruté devra donner des cours et des travaux dirigés en analyse et en analyse numérique à des niveaux allant de la Licence à l'Agrégation. Il devra aussi pouvoir encadrer les étudiants en programmation et en calcul scientifique.

objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement

Recherche

Nous souhaitons recruter un maître de conférences de haut niveau en analyse numérique/calcul scientifique. Le candidat, s'il est recruté, appartiendra au Laboratoire J.L.Lions (Université Paris 6, CNRS, UMR7598 <http://www.ann.jussieu.fr>) avec lequel l'Université Paris Diderot a une convention, et plus particulièrement à l'équipe d'analyse numérique de l'Université Paris Diderot (deux professeurs et deux maîtres de conférences) sur le campus de Paris Rive Gauche. Il devra participer dans ce cadre au développement d'un pôle d'analyse appliquée et de calcul scientifique sur le site Paris Rive Gauche. Le candidat sera d'abord sélectionné pour son haut niveau scientifique ; les thèmes de recherche lui permettant de s'intégrer dans l'équipe d'analyse numérique de l'Université Paris Diderot seront particulièrement bienvenus (par exemple : méthodes d'éléments finis ; méthodes numériques en homogénéisation, optimisation de forme et problèmes inverses ; équations aux dérivées partielles issues du contrôle optimal stochastique).

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

Laboratoire J.L.Lions (Université Paris 6, CNRS, UMR7598)

Contact

Giambattista GIACOMIN giacomini@math.jussieu.fr