

*Ce document doit être joint au dossier transmis à
l'intention du comité de sélection*

DÉCLARATION DE CANDIDATURE AU RECRUTEMENT SUR UN EMPLOI DE MAITRE DE CONFERENCES
(Campagne 2012)

(décret n° 84-431 du 6 juin 1984 modifié)
Authentification : 84fb07486145e0002dc66746f947fe36 (1330178087263)

adressée au chef d'établissement de : UNIVERSITE PARIS 7 (DENIS DIDEROT)

Poste(s) : n°4073

Publié le : 23 février 2012 à 00:02

Section(s) C.N.U : 26 (Mathématiques appliquées et applications des mathématiques) et 25 (Mathématiques)

Profil : Statistiques du risque et Fouilles de données

Localisation : PARIS

Article 26-I-1

Chaire : Non

Je soussigné(e) M.

Nom patronymique : STUPFLER

Nom d'usage ou marital :

Prénom : GILLES

Date et lieu de naissance : 15/05/1988 - STRASBOURG

Nationalité : Française

N° de qualification : 12226229759

Adresse postale et électronique à laquelle seront acheminées toutes les correspondances		
21 RUE OBERLIN		
Code postal : 67000	Ville : STRASBOURG	Pays : FRANCE
Téléphone : 03.88.24.57.97	Télécopie :	
Adresse électronique : stupfler@math.unistra.fr		

Fonctions et établissement actuel : Allocataire-moniteur-STRASBOURG

Date de création :

25/02/2012 à 14:02

Date de dernière modification :

25/02/2012 à 14:02

Titres universitaires français :

Doctorat

Diplôme le plus récent : Thèse

Titre : Un modèle de Markov caché en assurance et Estimation de frontière et de point terminal

Date de soutenance : 10/11/2011

Lieu de la soutenance : UNIVERSITE DE STRASBOURG

Mention : Mathématiques appliquées

Directeur : STEPHANE GIRARD & ARMELLE GUILLOU

Composition du jury : IRENE GJBELS

LAURENT GARDES

JEAN-NOEL BACRO

STEPHANE LOISEL

HANSJOERG ALBRECHER

Activités en matière d'enseignement :

2009/2010 et 2010/2011 : TD de Probabilités-Statistique en L2 mathématiques ; TD de Statistique Mathématique en L3 mathématiques.

2011/2012 : TD de Probabilités-Statistique en L2 mathématiques ; TD de Statistique Mathématique en L3 mathématiques ; TD de Probabilités-Statistique en L3 mathématiques.

thème de recherche et mots clés :

Statistique appliquée à l'assurance : modèles de Markov caché.

Théorie des valeurs extrêmes : estimation de point terminal, de frontière d'un support, de l'indice des valeurs extrêmes.

Activités en matière d'administration et autres responsabilités collectives :

Autres titres et diplômes :

Agrégation de mathématiques, obtenue en juin 2009, rang 21. Magistère de Mathématiques, obtenu en juin 2009 à l'université de Strasbourg.

Travaux, ouvrages, articles, réalisations :

S. Girard, A. Guillou, et G. Stupfler. Estimating an endpoint with high order moments, accepté pour publication dans Test, 2012.

S. Girard, A. Guillou, et G. Stupfler. Frontier estimation with kernel regression on high order moments, en révision.

A. Guillou, S. Loisel, et G. Stupfler. Estimation of the parameters of a Markov-modulated loss process in insurance, soumis.

Liste des pièces à fournir par le candidat :

pièces obligatoires

déclare faire acte de candidature sur l'emploi ci-dessus désigné :

Fait à *Strasbourg* le *20/03/2012*

Signature

