

Numéro dans le SI local :	PR335
Référence GESUP :	335
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-1
Chaire :	Non
Section 1 :	27-Informatique
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Informatique
Job profile :	Computer science - Machine Learning
Research fields EURAXESS :	Computer science
Implantation du poste :	0750736T - UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE
Localisation :	PARIS
Code postal de la localisation :	
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	DIVISION DES RESSOURCES HUMAINES PLACE MAL DE LATTRE DE TASSIGNY 75775 - PARIS CEDEX 16
Contact administratif :	DONTENWILL RODOLPHE CHEF DE SERVICE
N° de téléphone :	01 44 05 42 08 01 44 05 45 91
N° de Fax :	01 44 05 47 76
Email :	contact-recrutement@dauphine.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2017
Mots-clés :	analyse ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR7243 (201120462Y) - Laboratoire d'analyse et modélisation de systèmes pour l'aide à la décision
Dossier Papier	NON
Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB)	NON
Dossier transmis par courrier électronique	OUI e-mail gestionnaire section27PR335@recrutement-enseignants.dauphine.fr
Application spécifique	NON URL application

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

Poste de Professeur en Informatique
Profil « Informatique »
Université Paris Dauphine
N° d'emploi : 0335

Job profile

The University Paris-Dauphine opens a professor position in Computer Science. Research in one of the two research teams "Decision" and "Data Management and Information Systems" or ideally in both, of the LAMSADE Lab, CNRS UMR 7243. Teaching in University Departments, mainly the Department of Mathematics and Computer Science.

Research Fields: Computer Science, Decision Support and Aiding, Machine Learning, Analytics.

Recherche :

Profil : La personne recrutée développera ses activités de recherche dans le cadre des orientations scientifiques du LAMSADE et de l'Université Paris-Dauphine à l'intersection des domaines de l'aide à la décision et des sciences des données. Les sujets étudiés actuellement dans ce domaine au LAMSADE relèvent actuellement de la théorie de la décision, de modèles formels d'aide à la décision, l'intelligence artificielle, l'apprentissage automatique ainsi que la gestion de données massives.

Les candidat(e)s sont invité(e)s à se manifester auprès de :

Dario Colazzo (responsable du pôle Data Sciences du LAMSADE : colazzo@lamsade.dauphine.fr), Jérôme Lang (responsable du pôle Décision du LAMSADE : lang@lamsade.dauphine.fr), Alexis Tsoukiàs (directeur du LAMSADE : tsoukias@lamsade.dauphine.fr).

Lieu d'exercice : LAMSADE UMR CNRS n° 7243, Université Paris-Dauphine

Nom du directeur de laboratoire : Alexis Tsoukiàs

Téléphone : 0144054401

Mel du directeur laboratoire : tsoukias@lamsade.dauphine.fr

URL laboratoire : www.lamsade.dauphine.fr

Descriptif laboratoire : Le LAMSADE est un laboratoire de l'Université Paris-Dauphine et du CNRS. Son activité de recherche se situe à la rencontre de deux disciplines fondamentales : l'Informatique et l'Aide à la Décision (et plus spécifiquement la Recherche Opérationnelle). Ses thèmes de recherche concernent à la fois des aspects fondamentaux et des aspects appliqués, et se déclinent autour de l'aide à la décision et de la théorie de la décision et du choix social, la recherche opérationnelle, l'optimisation combinatoire, la complexité algorithmique, la programmation mathématique, les interactions entre décision et intelligence artificielle, les bases de données, l'apprentissage automatique et l'ingénierie des services. Ils sont structurés en trois pôles : "Aide à la décision", "Optimisation combinatoire, algorithmique", "Sciences des Données".

Enseignement :

Profil : La personne recrutée participera aux enseignements d'informatique du département « Mathématiques, Informatique de la Décision et des Organisations » (MIDO) et éventuellement d'autres départements de l'Université Paris-Dauphine, à tous les niveaux de formation : DE (MIE et DEGEAD), Licence et Masters Professionnels ou de Recherche. Elle enseignera notamment dans le domaine de la science de données et des systèmes d'information, et pourra être amenée à assurer des enseignements de génie logiciel, langages, systèmes... L'expérience d'enseignement dans ces disciplines sera appréciée. La personne recrutée sera appelée à assumer les responsabilités liées à la fonction de professeur, notamment responsabilité de formation.

Département d'enseignement : MIDO (Mathématiques, Informatique de la Décision et des Organisations)

Lieu d'exercice : Université Paris-Dauphine

Nom de la co-directrice du département : Daniela Grigori

Téléphone de la co-directrice du département : 01 44 05 4508

Mel : grigori@lamsade.dauphine.fr

URL département : www.mido.dauphine.fr

Poste de Professeur en Informatique
Profil « Informatique »
Université Paris Dauphine
N° d'emploi : 0335

Job profile

The University Paris-Dauphine opens a professor position in Computer Science. Research in one of the two research teams “Decision” and “Data Management and Information Systems” or ideally in both, of the LAMSADE Lab, CNRS UMR 7243. Teaching in University Departments, mainly the Department of Mathematics and Computer Science.

Research Fields: Computer Science, Decision Support and Aiding, Machine Learning, Analytics.

Research:

Profile: The perspective colleague will develop his/her research within the scientific priorities of the LAMDADE and of Université Paris Dauphine at the intersection of Decision Analysis and Data Sciences. Subjects presently of interest at the LAMSADE include: decision theory, formal models of decision support, artificial intelligence and massive data management.

Candidates are invited to get in touch with :

Dario Colazzo (head of the Data Sciences team at LAMSADE : colazzo@lamsade.dauphine.fr), Jérôme Lang (head of the Décision team at LAMSADE : lang@lamsade.dauphine.fr), Alexis Tsoukiàs (director of LAMSADE : tsoukias@lamsade.dauphine.fr).

Location: LAMSADE UMR CNRS n° 7243, Université Paris-Dauphine

Head of LAMSAD: Alexis Tsoukiàs

Phone : +33144054401

e-mail: tsoukias@lamsade.dauphine.fr

LAMSADE site: www.lamsade.dauphine.fr

LAMSADE is a joint research centre of Université Paris Dauphine and the CNRS. The research conducted in LAMSADE is at the edge of two major disciplines: Computer Science and Decision Support (more specifically Operational Research). It develops both fundamental and applied research about topics such as decision support, decision theory, social choice theory, operational research, combinatorial optimisation, algorithmic complexity, mathematical programming, databases, machine learning and systems engineering. It is organised in three teams: “Decision Support”, “Algorithmics and Combinatorial Optimisation”, “Data Sciences”.

Teaching:

Profile: the perspective colleague will teach computer science for the Department MIDO « Mathématiques, Informatique de la Décision et des Organisations » as well as for other University

Departments at all training levels (undergraduate and graduate). He/She is expected to teach in domains such as Data Sciences, Information Systems and might be asked to contribute in teaching software engineering, programming languages and systems engineering. He/She is also expected to take the responsibility of at least one of our training programmes.

Training Department: MIDO (Mathématiques, Informatique de la Décision et des Organisations)

Location: Université Paris-Dauphine

Co-director of the department: Daniela Grigori

Phone number: +331 44 05 4508

e-mail: grigori@lamsade.dauphine.fr

Department site: www.mido.dauphine.fr

UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE

CONSIGNES À RESPECTER POUR LA CONSTITUTION DE VOTRE DOSSIER DE CANDIDATURE

Le dépôt d'une candidature se fait en deux étapes :

1. Enregistrement de votre candidature sur le portail Galaxie ;
2. Envoi de votre candidature à l'adresse de messagerie indiquée sur la fiche de poste (format: section...PR...@recrutement-enseignant.dauphine.fr)

Votre dossier de candidature dématérialisé devra parvenir au format PDF uniquement en un **seul fichier**, libellé ainsi : NOM_PRENOM.pdf

Aucun dossier papier ne sera accepté

Votre dossier de candidature devra obligatoirement être composé des pièces ci-après, dans l'ordre suivant (Arrêté du 13 février 2015) :

1. **déclaration de candidature, datée et signée, téléchargeable sur GALAXIE ;**
2. **copie d'une pièce d'identité recto/verso avec photo ;**
3. **curriculum-vitæ ;**
4. **copie du diplôme : HDR, doctorat d'Etat ou équivalent ;**
5. **copie du rapport de soutenance du diplôme détenu**
6. **un exemplaire d'au moins un des travaux, ouvrages, articles et réalisations parmi ceux mentionnés dans le CV**

Par ailleurs, pour toute candidature au titre de la mutation, du détachement, ou pour les enseignants-chercheurs exerçant une fonction d'un niveau équivalent à celui de l'emploi à pourvoir, dans un État autre que la France, et dispensé de l'inscription sur la liste de qualification, merci de faire parvenir en plus :

Pour toute candidature au titre de la mutation :

- **attestation de l'établissement d'origine permettant d'établir la qualité de professeur des universités ou de maître de conférences, et l'exercice de fonctions en position d'activité depuis trois ans au moins à la date de clôture des candidatures ;**

Pour toute candidature au titre du détachement :

- **attestation récente, délivrée par l'employeur actuel, mentionnant l'appartenance à l'une des catégories visées à l'article 58-1 du décret n° 84-431 du 6 juin 1984 relatif aux statuts des enseignants-chercheurs et la qualité de titulaire dans le corps ou cadre d'emploi d'origine depuis trois ans au moins à la date de clôture des inscriptions ;**

Pour toute candidature au titre d'enseignant-chercheur exerçant une fonction d'un niveau équivalent à celui de l'emploi à pourvoir, dans un État autre que la France, et dispensé de l'inscription sur la liste de qualification

- **attestation récente délivrée par l'employeur actuel mentionnant le corps d'appartenance, la durée et le niveau des fonctions exercées ;**

Les documents administratifs en langue étrangère doivent être **traduits en français.**