

Numéro dans le SI local :	380
Référence GESUP :	
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	27-Informatique
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Intelligence Artificielle
Job profile :	Artificial Intelligence
Research fields EURAXESS :	Computer science Informatics
Implantation du poste :	0750736T - UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE
Localisation :	Paris
Code postal de la localisation :	75016
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	DIRECTION DES RESSOURCES HUMAINES PLACE MAL DE LATTRE DE TASSIGNY 75775 - PARIS CEDEX 16
Contact administratif :	EMMANUELE WOLFF
N° de téléphone :	RESPONSABLE DU SERVICE 01 44 05 42 41 01 44 05 45 91
N° de Fax :	01 44 05 47 76
Email :	emmanuele.wolff@dauphine.psl.eu
Date de prise de fonction :	01/09/2023
Mots-clés :	intelligence artificielle ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	MIDO
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR7243 (201120462Y) - Laboratoire d'analyse et modélisation de systèmes pour l'aide à la décision
Application Galaxie	OUI

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 poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

Informations Complémentaires

Job profile : Paris Dauphine University - PSL opens a maître de conférences position in Artificial Intelligence. The research will be carried out in LAMSADE Lab, CNRS UMR 7243. The teaching activity will be undertaken in departments of Paris Dauphine University - PSL, mainly in the Department of Mathematics and Computer Science.

Enseignement :

Profil : Il est attendu du candidat ou de la candidate qu'il ou elle intervienne en enseignement principalement au département MIDO, notamment en Intelligence Artificielle. Les besoins en matière d'enseignement les plus manifestes au département MIDO sont dans les disciplines suivantes : Intelligence Artificielle, fondements du machine learning, analyse de données, réseaux, programmation objet avancée, algorithmique.

Une décharge de service est prévue pour les premières années d'enseignement.

Département d'enseignement : MIDO

Lieu(x) d'exercice : Campus de la porte Dauphine, et possiblement campus PariSanté

Equipes pédagogiques : Département MIDO

Nom co-directeur département : André Rossi

Tel co-directeur dépt. : 01 44 05 47 24

Email co-directeur dépt. : andre.rossi@dauphine.psl.eu

URL dépt. : <https://dauphine.psl.eu/formations/masters/informatique> et <https://dauphine.psl.eu/formations/licences/informatique-des-organisations>

Recherche :

Profil : La personne recrutée développera ses activités de recherche dans le cadre des orientations scientifiques du LAMSADE, de l'Université Paris-Dauphine - PSL et de l'Institut PRAIRIE. Le profil du poste est en Intelligence Artificielle. Cette thématique est en lien avec les recherches faites au LAMSADE sur les apports réciproques entre apprentissage automatique et recherche dans les grands espaces d'états. La personne pourra avoir une expertise dans l'un de ces domaines : Recherche dans les grands espaces d'états, Recherche Monte-Carlo, Apprentissage par Renforcement, Apprentissage Profond, Contraintes, SAT, Jeux de réflexion, Jeux vidéo, Planification, Recherche Heuristique.

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

Tristan Cazenave (président du comité de sélection) : cazenave@lamsade.dauphine.fr
Daniela Grigori (directrice du LAMSADE) daniela.grigori@lamsade.dauphine.fr

Lieu(x) d'exercice : [LAMSADE](#) UMR CNRS n° 7243, [Université Paris-Dauphine](#)

Nom directeur labo : Daniela Grigori

Tel directeur labo : 01 44 05 45 08

Email directeur labo : daniela.grigori@lamsade.dauphine.fr

URL labo : www.lamsade.dauphine.fr

Descriptif labo : 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, tant fondamentaux qu'appliqués, comprennent : l'aide à la décision et ses interactions avec l'intelligence artificielle; la théorie de la décision, la théorie algorithmique des jeux, le choix social computationnel; la recherche opérationnelle, l'optimisation combinatoire, la programmation mathématique; l'algorithmique avancée, la complexité algorithmique; l'apprentissage automatique; les bases de données; l'ingénierie des services. Ils sont structurés en trois pôles : "Aide à la décision", "Optimisation combinatoire, algorithmique", "Sciences des Données".

Description activités complémentaires :

Moyens :

Moyens matériels : ordinateur, bureau

Moyens humains : collaborations équipe, assistants équipes

Moyens financiers : prise en charge des frais des participations aux congrès selon les règles en vigueur

Autres moyens : Une décharge de cours est offerte sur les trois premières années (décharge de 50% la première année, puis de 33% les deux années ultérieures).

Autres informations :

Compétences particulières requises : Les candidats seront évalués sur leur dossier de recherche, leur capacité à participer aux enseignements du département

Evolution du poste :

Rémunération : poste de fonctionnaire