

WORKING ENVIRONMENT AND CONTEXT

Notre établissement fait partie de l'Université PSL. Située au cœur de Paris, celle-ci fait dialoguer tous les domaines du savoir, de l'innovation et de la création. Classée parmi les 50 premières universités mondiales, elle forme au plus près de la recherche des chercheurs, artistes, ingénieurs, entrepreneurs ou dirigeants conscients de leur responsabilité sociale, individuelle et collective.

HOSTING STRUCTURE

L'Université Paris Dauphine-PSL est une université sélective et néanmoins soucieuse de la diversité des profils de ses étudiants, un grand établissement qui délivre un enseignement et une recherche de premier plan et qui forme des professionnels de haut niveau, des chercheurs reconnus et des citoyens responsables. Spécialisée dans les Sciences des organisations et de la décision, elle privilégie l'innovation et l'exigence pédagogique ainsi qu'une formation adossée à la recherche exercée au sein de ses 6 laboratoires. Ouverte à l'international, hybride, pluridisciplinaire, elle bénéficie de liens forts avec le milieu socio-économique et d'un fort taux d'insertion professionnelle.

Notre établissement fait partie de l'Université PSL. Située au cœur de Paris, celle-ci fait dialoguer tous les domaines du savoir, de l'innovation et de la création. Classée parmi les 50 premières universités mondiales, elle forme au plus près de la recherche des chercheurs, artistes, ingénieurs, entrepreneurs ou dirigeants conscients de leur responsabilité sociale, individuelle et collective.

A propos du campus de la Porte Dauphine : Situé au cœur de Paris, le campus de la porte Dauphine est facilement accessible en transport en commun (RER C, ligne 2, tram 3b) et situé à proximité des Champs-Élysées et du bois de Boulogne.

MISSIONS

MAIN TASKS

Vos missions au sein de l'Université Paris Dauphine - PSL

Dauphine Recherche en Management (DRM - UMR CNRS 7088) constitue l'un des principaux centres français de recherche en sciences de gestion. L'UMR contribue activement au positionnement stratégique de l'Université Paris Dauphine-PSL en tant que pôle d'excellence académique.

Dans ce cadre, l'Université Paris Dauphine-PSL, à travers la chaire « IA, Risque et Management », développe une stratégie ambitieuse de recherche à fort impact, centrée en particulier sur les transformations de l'audit financier sous l'effet de l'intelligence artificielle, sur la maîtrise des risques associés aux systèmes algorithmiques, ainsi que sur les conditions de leur gouvernance au sein des organisations.

La recherche s'inscrit plus spécifiquement dans le programme de la chaire, centré sur l'analyse de l'intégration de l'intelligence artificielle au sein des dispositifs d'audit. Elle porte une attention particulière aux enjeux de traçabilité, de reproductibilité et de justification des résultats algorithmiques, dans des environnements où la production de preuves opposables constitue une exigence fondamentale.

Le cabinet RSM France, en tant que mécène de ce programme, joue un rôle structurant dans le développement de ces travaux en apportant un soutien financier et opérationnel. Ce partenariat permet d'ancrer les recherches dans des problématiques concrètes d'audit, de conformité et de gouvernance des systèmes d'information. Il offre ainsi un cadre privilégié pour développer des projets de recherche appliquée à fort impact, au croisement des enjeux académiques et des besoins du terrain, notamment dans les domaines de l'audit financier, de l'explicabilité des modèles et de la conception d'architectures d'IA gouvernée.

Développer des modèles de classification et d'analyse appliqués aux problématiques d'audit financier et de contrôle.

Évaluer la robustesse des modèles en contextes in-domain et out-of-domain (OOD).

Collaborer étroitement avec les équipes de RSM France ainsi qu'avec les différentes parties prenantes métiers.

Traduire des problématiques opérationnelles issues du terrain en objets de recherche structurés et en protocoles d'expérimentation.

Analyser les biais, les phénomènes de collapse, ainsi que les limites de généralisation des approches mobilisées.

Mettre en œuvre des mécanismes d'explicabilité afin de renforcer la traçabilité, la justification et l'auditabilité des résultats produits.

Veiller à la conformité des développements avec les exigences méthodologiques, normatives et réglementaires applicables, notamment en référence aux standards ISA et aux exigences de documentation de l'évidence d'audit.

Mesurer les performances des systèmes en intégrant non seulement les indicateurs classiques, mais aussi la variance des résultats, le coût computationnel et le risque institutionnel associé à leur déploiement.

Concevoir des interfaces de visualisation permettant de restituer de manière intelligible les décisions algorithmiques, leurs justifications et leurs niveaux d'explication.

Contribuer à la conduite d'expérimentations fondées sur des cas réels ou réalistes issus des pratiques d'audit et de contrôle.

Participer à la rédaction d'articles scientifiques, de rapports techniques et de documents de synthèse.

Assurer une documentation rigoureuse des développements réalisés, des protocoles expérimentaux et des résultats obtenus.

Contribuer à la diffusion et à la valorisation des résultats à travers des workshops, conférences, séminaires et échanges avec les partenaires institutionnels et professionnels.

Rattachement hiérarchique

Le poste est placé sous l'autorité de François Acquatella Directeur scientifique de la chaire IA, risque et management.

APPLICANT PROFILE

KNOWLEDGE AND QUALIFICATIONS EXPECTED

Avez-vous le profil ?

Une solide maîtrise des compétences suivantes est attendue :

Développement et programmation

Python

JavaScript

SQL

Intelligence artificielle et apprentissage automatique

TensorFlow

Traitement automatique du langage naturel (NLP)

Recherche sémantique et architectures IA

Bases vectorielles

Indexation et exploitation de corpus textuels

Explicabilité et interprétabilité des modèles

SHAP

LIME

Compétences complémentaires appréciées

Une sensibilité aux problématiques d'audit financier, de contrôle interne, d'explicabilité des modèles et de gouvernance des systèmes d'IA constituera un atout particulièrement apprécié.

Le poste s'adresse à un candidat ou une candidate titulaire d'un diplôme de niveau Bac+5 en informatique, ingénierie ou science des données, ou d'un doctorat.

Informations RH

- **Type de contrat** : Contractuel sous CDD 12 mois renouvelable ;
- **Rémunération** : INM 559 soit 2830€brut/mois ;
- **Temps plein** : 35h hebdo du lundi au vendredi ;
- 45 jours de congés payés ;
- **Télétravail** : possible à raison de 2 jour par semaine (les six premiers mois) puis 3 jours maximum pour un temps plein après six mois d'ancienneté, si les missions le permettent et après accord du manager ;
- **Localisation du poste** : Paris 75016 - Site : Campus de la porte Dauphine ;
- **Date de prise de poste souhaitée** : 01/07/2026

Pourquoi nous rejoindre ?

En rejoignant nos équipes, vous deviendrez acteur du changement et évoluerez ainsi dans un établissement public reconnu, engagé pour la qualité de vie au travail, et où vos compétences pourront être valorisées et développées.

Des Avantages sociaux tels que

Crèche

Offres de restauration

Billetterie Loisirs

Salles de sport

Contrat collectif obligatoire mutuelle (prise en charge 50% garantie socle)

Transport et mobilité durable

Un Accompagnement personnalisé

Accompagnement à la prise de poste

Formations via notre Ecole interne

Préparation concours

Développement des compétences et de la carrière

LinkedIn Learning

Non-discrimination, ouverture et transparence

Notre établissement, comme l'ensemble de l'Université PSL, s'engage à soutenir et promouvoir l'égalité, la diversité et l'inclusion au sein de ses communautés. Nous encourageons les candidatures issues de profils variés, que nous veillerons à sélectionner via un processus de recrutement ouvert et transparent.

DIPLÔME ET EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Bac+5

NON DISCRIMINATION, OUVERTURE ET TRANSPARENCE

Notre établissement, comme l'ensemble de l'Université PSL, s'engage à soutenir et promouvoir l'égalité, la diversité et l'inclusion au sein de ses communautés. Nous encourageons les candidatures issues de profils variés, que nous veillerons à sélectionner via un processus de recrutement ouvert et transparent.

CONTACT

ioi3iqo9g35k@emploi.beetween.com

OTHER INFORMATION

Wage : **2830.0 € (Euros) par mois**

Type de contrat / de poste : **CDD**

Durée du contrat : **12 mois**

Reference
ioi3iqo9g3

PUBLISHED ON 02/06/2026

Université PSL (Paris Sciences & Lettres)

