



université PARIS-SACLAY

## UNE MISSION IA POUR MUSTAPHA LEBBAH ET CHARLES TILLIER

Mustapha Lebbah et Charles Tillier ont été nommés respectivement Chargé de mission et Délégué IA par la présidence de l'UVSQ. Cette mission vise à élaborer et coordonner une politique globale autour de l'IA : valoriser les expertises internes, structurer les activités de recherche et d'enseignement, intégrer l'IA dans les pratiques universitaires et veiller aux aspects éthiques et réglementaires qui y sont liés.

MUSTAPHA LEBBAH



Mustapha Lebbah est Professeur des Universités à l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (UVSQ). Il a soutenu sa thèse en 2003 à l'UVSQ, en partenariat avec Renault dans le cadre d'un contrat CIFRE. Après avoir été Maître de conférences à l'Université Sorbonne Paris Nord, il a rejoint l'UVSQ en 2022 et est actuellement membre du laboratoire DAVID au sein de l'UFR des Sciences. Ses recherches s'articulent principalement autour de l'apprentissage automatique et de la science des données, domaines dans

lesquels il a conduit de nombreux projets de collaboration industrielle et de valorisation.

Depuis janvier 2023, il préside l'Association Internationale Francophone d'Extraction et de Gestion des Connaissances (EGC) et a été élu en novembre 2023 membre de la section 27 (Informatique) du Conseil National des Universités (CNU). Il a également été Secrétaire de la Société Française de Classification de 2012 à 2021. Convaincu de l'approche pluridisciplinaire indispensable à l'intelligence artificielle et de la richesse des collaborations autour de problématiques concrètes, il s'attache à développer des projets collaboratifs à l'interface de la recherche académique, des applications industrielles et des enjeux sociétaux.

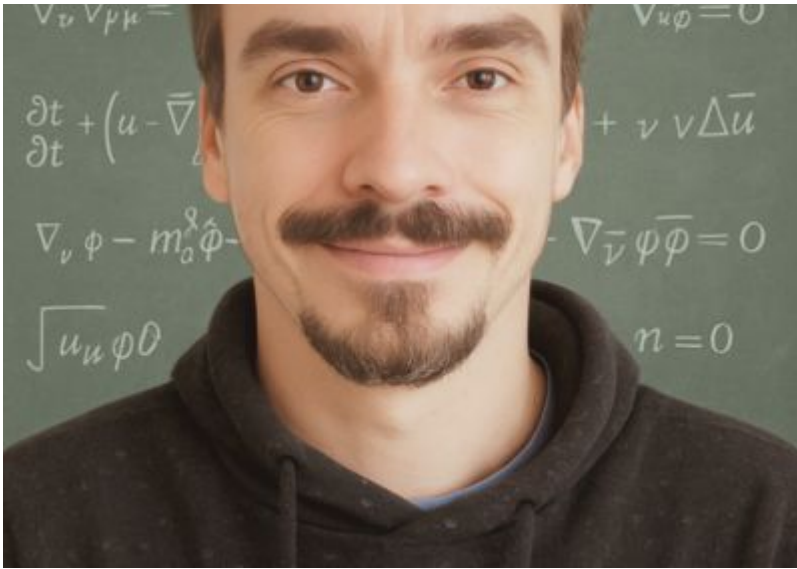
Elu Directeur adjoint de l'UFR des Sciences en décembre 2024, il pilote la mission dédiée à l'intelligence artificielle à l'UVSQ, avec le concours de Charles Tillier.

## CHARLES TILLIER

---



Charles Tillier est docteur en mathématiques, spécialisé en statistiques. Il a soutenu sa thèse en 2017, intitulée « Processus et



indicateurs de risque en sécurité alimentaire », sous la direction conjointe de Patrice Bertail (Professeur à l'Université Paris Nanterre) et d'Olivier Wintenberger (Professeur à Sorbonne Université, campus Jussieu)

Depuis 2019, il occupe un poste de maître de conférences au Laboratoire de Mathématiques de Versailles (LMV), au sein de l'UVSQ, intégrée à l'

Université Paris-Saclay. Ses travaux de recherche s'inscrivent à l'intersection des statistiques appliquées, de la sécurité alimentaire et de la science des données. Il poursuit notamment des recherches sur la modélisation du risque en sécurité alimentaire, tout en élargissant ses thématiques vers des enjeux contemporains liés au machine learning et à l'intelligence artificielle.

Une partie de ses travaux actuels porte sur la correction des biais algorithmiques et sur les mécanismes d'équité dans les systèmes d'intelligence artificielle, avec une approche à la fois théorique et appliquée.

Parallèlement à ses activités de recherche, Charles Tillier est responsable du master ISADS (Ingénierie Statistique, Actuariat et Data Science), anciennement MIASHS, opéré par l'UVSQ sur le campus sciences, à Versailles.. Dans ce cadre, il dispense de nombreux enseignements autour de l'intelligence artificielle, de la modélisation statistique avancée et de l'analyse des données, contribuant à la formation de futurs experts dans un domaine en pleine expansion.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Contact des chargés de mission : [ia@uvsq.fr](mailto:ia@uvsq.fr)