



# Laboratoire de droit d et nouvelles tec

## PREMIER ANNIVERSAIRE DE LA FÉDÉRATION DE L'IA DE L'UVSQ

Le premier anniversaire du lancement de la "fédération de l'IA de l'UVSQ" (ex "maison de l'IA") aura lieu le mercredi 10 juin 2026 après-midi. Ouvert à tous les personnels de l'UVSQ, cet évènement permettra de montrer la richesse de la recherche en IA à l'UVSQ, mais aussi de se questionner plus largement au niveau éthique et même philosophique avec ces nouveaux outils.

Le mercredi 10 juin 2026,

De 14h45 à 18h45

Campus des Sciences (Amphithéâtre E)

45 avenue des Etats Unis, 78000 Versailles

Le programme comprendra une série de courtes interventions et de tables rondes sur des domaines variés en IA (fondements, applications en santé, climat, éthique), ainsi qu'une conférence plénière donnée par Stéphane Mallat, médaille d'or du CNRS 2025.

## Programme complet

---

**14h45-15h00** – Accueil des participants

**15h00-15h30** – Ouverture de la demi-journée

**15h30-16h00** – Présentation flash de quelques projets

**16h00-17h00** – Conférence plénière de Stéphane Mallat (médaille d'or CNRS 2025). "De la philosophie aux mathématiques des Intelligences pas si Artificielles"

**17h00-17h15** – Pause Café

**17h15-18h00** – Table ronde 1 : fondements et applications de l'IA (animateur: Laurent Dumas)

**18h00-18h45** – Table ronde 2 : IA et éthique (animatrice: Pauline Prépin)

Avec les intervenants suivants :

Irene Buvat, directrice de recherche au CEA, directrice du Laboratoire d'Imagerie Translationnelle en Oncologie, U1288 Inserm, Institut Curie/ UVSQ

Jeremie Cabessa, enseignant-chercheur en informatique au laboratoire DAVID

Cécile Coquet Mokoko, enseignante chercheuse en civilisation américaine au laboratoire CHCSC

Stacy Delannay : data analyst à la Banque Populaire, ancienne étudiante du Master Paris Saclay Mathématiques et Apprentissage Statistique (porté par l'UVSQ)

Cyril Letrouit, chercheur en mathématiques au CNRS et au laboratoire de mathématiques d'Orsay (auteur de la vidéo 'comment marche ChatGPT' disponible sur Youtube)

Cécile Mallet, enseignante-chercheuse en observation de la terre et IA au laboratoire LATMOS et membre de l'équipe ARCHES du Centre Inria de Paris.

Anaïs Szkopinski enseignante-chercheuse au laboratoire Dante (qui travaille sur les questions d'éthique liées aux robots humanoïdes)

Joshua Thorel doctorant en sociologie au laboratoire Printemps (titre de sa thèse : "L'éthique de l'IA en action : pratiques et représentations, de la conception jusqu'aux usages")

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Inscription obligatoire