

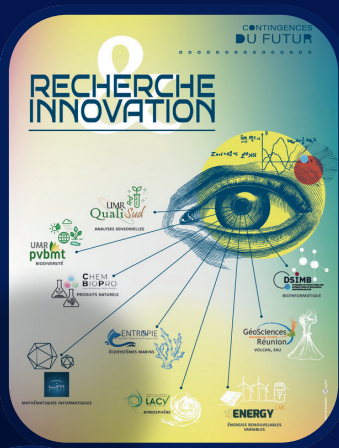
Séminaire DE RECHERCHE

Pratiques de l'Intelligence Artificielle

18 MAI 2026

8H30 - 16H10

Amphi Commerson



Ouverture du séminaire par

DAVID JANISZEK



Programme

08h30 – Accueil

09h00 – Keynote

Impact des IA génératives sur l'enseignement supérieur et la recherche
David Janiszek (Université Paris Descartes)

10h20 – Fondements mathématiques de l'IA générative
Dominique Gay (LIM)

11h00 – Reconnaissance automatique des poissons dans leur milieu :
avancées actuelles et perspectives
Thomas Claverie (ENTROPIE)

11h20 – Utilisation de l'intelligence artificielle en agriculture : état des lieux
Frédéric Fabre Ferber (LIM)

11h40 – Détection de bulles de gaz dans le cratère volcanique du Lac Dziani
Émilie Rigouard (LGSR)

12h00 – Pause déjeuner

13h30 – Conception de nanocorps de novo par intelligence artificielle
Madjid Zemmouche (DSIMB)

14h10 – Prévisions cycloniques par l'IA
Adrien Colomb (LACy)

14h30 – Débat structuré
L'IA en recherche : révolution méthodologique ou effet de mode ?

Introduction de : **Jérôme Brioude (LACy) et Christophe Declercq (LIM)**
Temps d'échange avec le public

15h20 – Débat structuré
Former à l'IA : nécessité, risque ou transformation des métiers ?

Introduction de : **Emmeric Courtois (Université de La Réunion)**
Temps d'échange avec le public.

16h10 – Clôture de la journée