







Jeudi 27 novembre 2025 Université de Rennes, Campus Santé Salle des thèses Entrée libre dans la limite des places disponibles

Au-delà des pratiques de soin sur lesquelles la littérature est déjà abondante, l'intelligence artificielle (IA) transforme en profondeur l'enseignement et la recherche dans le domaine de la santé. Les enjeux de ces mutations gagnent à être éclairés selon des perspectives critiques et plurielles tant l'IA s'impose aujourd'hui comme un objet d'interrogation transversal, appelant un dialogue renouvelé entre les disciplines.

L'atelier pluridisciplinaire « Regards croisés sur l'IA en santé » propose de réunir enseignants, chercheurs et praticiens autour de quelques-unes de leurs préoccupations et de partager réflexions et expériences dans le champ de la philosophie, du droit, de la médecine et de la pharmacie. On interrogera notamment les présupposés épistémologiques de l'IA, les cadres juridiques actuels et leurs limites, les évolutions de l'enseignement et de la recherche et, enfin, les transformations des pratiques professionnelles.

PROGRAMME

9h-9h15	Propos introductif Laëtitia Marcucci, enseignant-chercheur philosophie, Univ Rennes, CAPHI Renaud Bouvet, PU-PH médecine, CHU Rennes, Univ Rennes, IDPSP
Regards croisés : philosophie, droit	
9h15-10h	L'IA en santé, une boîte noire comme les autres ? Exploration et implications d'une métaphore récurrente en éthique de l'IA Éric Pardoux, doctorant en philosophie, ENS Lyon, UMR IHRIM
10h-10h45	Quel droit pour l'IA ? Margo Bernelin, CR CNRS, Univ Nantes, UMR DCS
10h45-11h	Pause
11h-11h45	Bonnes pratiques pour une utilisation éthique et responsable de l'intelligence artificielle en recherche en santé humaine Frédérique Lesaulnier, DPO ICM, AP-HP
11h45-12h30	Un exemple d'application d'IA en santé du point de vue du professionnel en santé décideur, développeur et utilisateur Anne Hespel, DPO, CHU Rennes
12h30-14h	Pause déjeuner
Regards croisés : pédagogie, recherche, expertise	
14h-14h45	Intérêt de l'IA dans la recherche clinique et fondamentale Brendan Le Daré, MCU-PH pharmacie, CHU Rennes, Univ Rennes, UMR NUMECAN Thomas Gicquel, MCU-PH pharmacie, CHU Rennes, Univ Rennes, UMR NUMECAN
14h45-15h30	IA et enseignement en faculté de pharmacie Arnaud Bruyère, MCU pharmacie, Univ Rennes, IRSET
15h30-15h45	Pause
15h45-16h30	IA et formation des opérateurs de demain Krystel Nyangoh Timoh, PU-PH médecine, CHU Rennes, Univ Rennes, UMR LTSI
16h30-17h15	Les intelligences artificielles génératives peuvent-elles remplacer les experts ? Une étude comparative en matière d'expertise de responsabilité médicale Antoine Bérar, PH médecine légale, CHU Rennes
17h15-17h30	Propos conclusifs Laëtitia Marcucci, enseignant-chercheur philosophie, Univ Rennes, CAPHI Renaud Bouvet, PU-PH médecine, CHU Rennes, Univ Rennes, IDPSP