

Atelier de la Chaire UNESCO Éthique, Science et Société (E2S)

« Perspectives de l'intelligence artificielle en santé »

7 Juillet 2026

Faculté de santé de Toulouse 133 Route de Narbonne

Le numérique et l'intelligence artificielle se développent de plus en plus dans le domaine de la santé et l'application de ces nouveaux outils interroge les professionnels de santé, les cliniciens et les enseignants, mais aussi les juristes et plus largement la société.

La Chaire UNESCO Éthique, Sciences et Société et la Faculté de santé de l'Université de Toulouse vous invitent à une journée de réflexion sur les perspectives qui se dessinent dans le domaine de la santé en raison du développement de l'intelligence artificielle générative. Les aspects éthiques et juridiques de l'utilisation de ces nouveaux outils seront abordés.

Cet atelier s'inscrit comme un événement satellite de l'école d'été de la Chaire UNESCO dans un esprit d'ouverture à une discussion plus large. Le groupe de travail de la Chaire E2S présentera les réflexions conduites ces derniers mois sur l'utilisation du numérique et de l'IA en santé (avatars, jumeaux numériques et chatbots). Les initiatives innovantes dans les soins et l'enseignement seront présentées par les cliniciens et les enseignants de la Faculté de santé.

Parmi les intervenants, nous accueillerons des collègues Québécois qui collaborent à nos travaux et des enseignants de l'École de Droit de Toulouse.

Si vous souhaitez apporter une contribution ou participer aux tables rondes, merci d'envoyer votre proposition à Anne-Marie DUGUET duguetam@gmail.com et Florent DESTRUHAUT florent.destruhaut@utoulouse.fr.

Cette journée d'étude se déroulera en présentiel et à distance, le 7 juillet à la Salle de Conférences de la Faculté de santé 133 Route de Narbonne Toulouse.

La participation est gratuite, ouverte sur inscription aux étudiants, internes, doctorants, et aux citoyens intéressés par ces sujets.

Pour s'inscrire, remplissez [ce formulaire](#) (jusqu'au 2 Juillet inclus).

Partenaires de l'évènement :