

PROGRAMME

Perspectives de l'Intelligence Artificielle pour la santé

Mardi 7 juillet 2026

Format hybride : Faculté de Santé, 133 Route de Narbonne, Toulouse - Salle de Conférences ; et en visioconférence

Participation gratuite et ouverte sur inscription aux étudiants, internes, doctorants, et aux citoyens intéressés par ces sujets : [Formulaire d'inscription en ligne](#)

9h00 - 9h15 — Mot d'accueil

Pr Fabrice Muscari, Doyen de la Faculté de santé

9h15 - 9h45 — Séance introductive

- **Anne-Marie Duguet**, Chaire UNESCO Éthique, Science et Société, COMUE de Toulouse ; Équipe BIOETHICS CERPOP
Présentation des travaux du WG de la Chaire UNESCO, Présentation du programme et des intervenants
- **Pr Florent Destruhaut**, PU-PH Médecine Buccodentaire Prothèse maxillofaciale, Doyen-assesseur de la faculté de médecine de Toulouse ; Équipe BIOETHICS CERPOP
Présentation de l'ouvrage en cours : « *Jumeaux numériques et avatars en santé : regards croisés sur nos doubles numériques* »
- **Pr Florence Sedes**, IRIT Université Paul Sabatier
Brève introduction sur la définition des termes

9h45 — Session 1 : Jumeaux numériques et avatars en santé

Modératrice : Anne-Marie Duguet, Chaire UNESCO Éthique, Science et Société, COMUE de Toulouse ; Équipe BIOETHICS CERPOP

- **9h45 - 10h05** : **Pr Fabrice Ferré**, PU-PH MD PhD Département d'Anesthésie Réanimation et médecine Périopératoire CHU Purpan
Formation à l'IA en santé
- **10h05 - 10h25** : **Pr Florent Destruhaut**, PU-PH Médecine Buccodentaire Prothèse maxillofaciale, Doyen assesseur de la faculté de médecine de Toulouse ; Équipe BIOETHICS CERPOP
Du jumeau numérique aux A.N.A.I. en santé : applications en prothèse maxillo-faciales
- **Questions**

— Pause —

10h50 — Session 2 : IA, jumeaux numériques, robotique

Modératrice : Noémie Dubruel, *Docteur en droit, Équipe BIOETHICS CERPOP ; Chaire UNESCO Éthique, Science et Société, COMUE de Toulouse*

- **10h50 - 11h15 : Damien Lacroux**, *Chercheur post doctorant Univ Bordeaux, CNRS Bordeaux INP, LaBRI, UMR 5800, Chercheur associé Univ Paris Cité, SPHERE, UMR 7219*
De quelle(s) relation(s) le jumeau numérique en santé est-il le nom ? Petite phénoménologie du jumeau numérique.
- **11h15 - 11h40 : Jeremy Power**, *Doctorant Action - project Marie Curie PICKED ; Équipe BIOETHICS CERPOP, Université de Toulouse*
Comment les outils d'IA vont-ils changer la vision de la médecine personnalisée
- **11h40 - 12h15 : Gérard Giordano**, *MD, Chirurgie orthopédique, Hôpital Joseph Ducuing Toulouse*
Applications de la robotique et de la navigation chirurgicale assistée en chirurgie orthopédique
- **12h15 - 12-30 : Questions**

Pause déjeuner 12h30 - 13h30

13h30 - 14h30 — Conférence événement : Pr Philippe Pomar, *PU-PH Médecine Buccodentaire Prothèse maxillofaciale, Doyen Honoraire de la faculté de santé de Toulouse ; Laboratoire de recherche EvolSan*
Etude de la momification en Égypte pharaonique : du jumeau numérique à la pensée religieuse

14h30 — Session 3 : Chatbots, Deuil et numérique

Modérateur : Antoine Boudreau Leblanc, *Ethicien Université McGill Montréal*

- **14h30 - 14h50 : Pr Emmanuelle Marceau**, *Cégep du Vieux Montréal, Université de Montréal et Université de Sherbrooke Canada*
L'immortalité artificielle, perspectives éthiques, juridiques et artistiques
- **14h50 - 16h10 : Dr Belén Jimenez-Alonzo**, *MCF Universitat Oberta de Catalunya, Équipe BIOETHICS CERPOP ; Chaire UNESCO Éthique, Science et Société, COMUE de Toulouse et Noémie Dubruel, Docteur en droit, Équipe BIOETHICS CERPOP ; Chaire UNESCO Éthique, Science et Société, COMUE de Toulouse*
Les deadbots en Europe, enjeux éthiques juridiques et psychologiques
- **15h10 - 15h30 : Georges Philippe Gadoury-Sansfaçon** (en ligne), *MD-PhD(c), Médecin résident en psychiatrie et candidat au Doctorat en bioéthique-Université de Montréal*
Enjeux psychologiques et cadrage de l'IA relationnelle : le cas de l'immortalité artificielle
- **15h30 - 15h50 : Josiane Barrette-Moran** (en ligne), *PhD en bioéthique, École de santé publique de l'Université de Montréal*
Comment parle-t-on de l'immortalité artificielle ? Une revue de littérature sur l'effet de cadrage

- **15h50 - 16h15** : Pr **Mathieu Touzeil Divina**, Professeur de droit public École de droit de l'Université Toulouse Capitole, Association Vie-Droit-Mort ; **Alice Eymard** et **Valentin Giacometti** Doctorants en droit, laboratoire IMH (AE) École de droit de l'Université Toulouse Capitole
Réflexions naïves mais juridiques à propos des deadbots (enjeux éthiques et psychologiques)
- **16h15 - 16h30** : Questions

— Pause —

16h45 - 17h30 — Table-ronde : IA générative et santé : perspectives juridiques et éthiques

Modérateurs : **Gauthier Chassang**, Juriste, Chaire UNESCO Éthique, Science et Société, COMUE de Toulouse, Équipe BIOETHICS CERPOP, Plateforme Genotoul Sociétal et **Antoine Boudreau LeBlanc**, Ethicien Université McGill Montréal

- **Nathalie De Grove-Valdeyron**, Professeure, École de droit de Toulouse, Université Toulouse Capitole, Chaire Jean Monnet
- **Pierre-Luc Déziel**, Professeur, Faculté de droit Université de Laval Canada
- **Michel Clanet**, Directeur de l'Espace Régional d'Éthique Occitanie
- **Jean Herveg**, Brussels Bar association, Chaire UNESCO Éthique, Science et Société, COMUE de Toulouse
- **Xavier Bioy** Professeur, École de droit Université Toulouse Capitole
- Questions

17H45 — Propos conclusifs par le Doyen Fabrice Muscari

Partenaires de l'évènement :

