

## 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 :

