



Atelier de la chaire UNESCO Éthique, Science et Société (E2S)
Perspectives de l'Intelligence artificielle pour la santé
Mardi 7 juillet 2026
Faculté de Santé, bâtiment A0, salle des conférences (1^{er} étage)
133, route de Narbonne 31400 Toulouse

PROGRAMME

9h00 – 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*, Université de Toulouse ; équipe Bioethics, CERPOP

- Présentation des travaux du groupe de travail de la Chaire UNESCO
- Présentation du programme et des intervenants
- Présentation de l'ouvrage en préparation :

« Jumeaux numériques et avatars en santé : regards croisés sur nos doubles numériques »

Pr Florence Sèdes

IRIT, Université Toulouse III – Paul Sabatier

- Brève introduction et définition des principaux concepts

Session 1 • Jumeaux numériques et avatars en santé

Modératrice : Anne-Marie Duguet

Chaire UNESCO *Éthique, Science et Société*, Université 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 bucco-dentaire, Prothèse maxillo-faciale ; Doyen-assesseur de la Faculté de médecine de Toulouse

Du jumeau numérique aux A.N.A.I. en santé : applications en prothèse maxillo-faciale

10h25 – 10h50

Temps d'échanges

10h50 – Pause

Session 2 • IA, jumeaux numériques et robotique

Modératrice : Noémie Dubruel

Docteure en droit, équipe Bioethics, CERPOP ; Chaire UNESCO *Éthique, Science et Société*, Université de Toulouse

11h00 – 11h25

Damien Lacroux

Chercheur postdoctoral, Université de Bordeaux, CNRS Bordeaux INP, LaBRI (UMR 5800) ; chercheur associé, Université Paris Cité, SPHERE (UMR 7219)



OBSERVATOIRE INTERNATIONAL
SUR LES IMPACTS SOCIÉTAUX
DE L'IA ET DU NUMÉRIQUE

De quelle(s) relation(s) le jumeau numérique en santé est-il le nom ? Petite phénoménologie du jumeau numérique

11h25 – 11h50

Jeremy Power

Doctorant, Action Project Marie Curie PICKED ; équipe Bioethics, CERPOP, Université de Toulouse
IA, Robotique et Médecine 4P

11h50 – 12h15

Dr Gérard Giordano

Chirurgien orthopédique, Hôpital Joseph-Ducaing, Toulouse

Applications de la robotique et de la navigation chirurgicale assistée en chirurgie orthopédique

12h15 – 12h30

Temps d'échanges

12h30 – 13h30 • Pause déjeuner

Conférence événement

13h30 – 14h30

Pr Philippe Pomar

PU-PH, Médecine bucco-dentaire, Prothèse maxillo-faciale ; Doyen honoraire de la Faculté de santé de Toulouse ; laboratoire EvolSan

Étude de la momification dans l'Égypte pharaonique : du jumeau numérique à la pensée religieuse

Session 3 • Chatbots, deuil et numérique

Modérateur : Antoine Boudreau LeBlanc

Éthicien, 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 – 15h10

Dr Belén Jiménez-Alonzo

MCF, Universitat Oberta de Catalunya ; CERPOP ; Chaire UNESCO *Éthique, Science et Société*, Université de Toulouse

Noémie Dubruel

Docteure en droit, équipe Bioethics, CERPOP ; Chaire UNESCO *Éthique, Science et Société*, Université 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 doctorant 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 la littérature sur les effets 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

Doctorante en droit, laboratoire IMH, École de droit de l'Université Toulouse Capitole

Réflexions naïves, mais juridiques, à propos des deadbots : enjeux éthiques et psychologiques

16h15 – 16h30

Temps d'échanges

16h30 – 16h45 • Pause

Table ronde - IA générative et santé : perspectives juridiques et éthiques

16h45 – 17h30

Modérateurs :

- **Gauthier Chassang**, juriste, Chaire UNESCO *Éthique, Science et Société*, Université de Toulouse ; équipe Bioethics, CERPOP ; plateforme Genotoul Sociétal.
- **Antoine Boudreau LeBlanc**, éthicien, Université McGill (Montréal).

Participants

- **Pr Nathalie De Grove-Valdeyron**, École de droit de Toulouse, Université Toulouse Capitole ; Chaire Jean Monnet.
- **Pr Pierre-Luc Déziel**, Faculté de droit, Université Laval (Canada).
- **Pr Michel Clanet**, directeur de l'Espace régional d'éthique Occitanie.
- **Jean Herveg**, Barreau de Bruxelles ; Chaire UNESCO *Éthique, Science et Société*, Université de Toulouse.
- **Pr Xavier Bioy**, École de droit, Université Toulouse Capitole.

17h30 – 17h45

Temps d'échanges

17h45 – **Propos conclusifs**

Pr Fabrice Muscari

Doyen de la Faculté de santé

Partenaires de l'événement :



**Co-funded by
the European Union**

