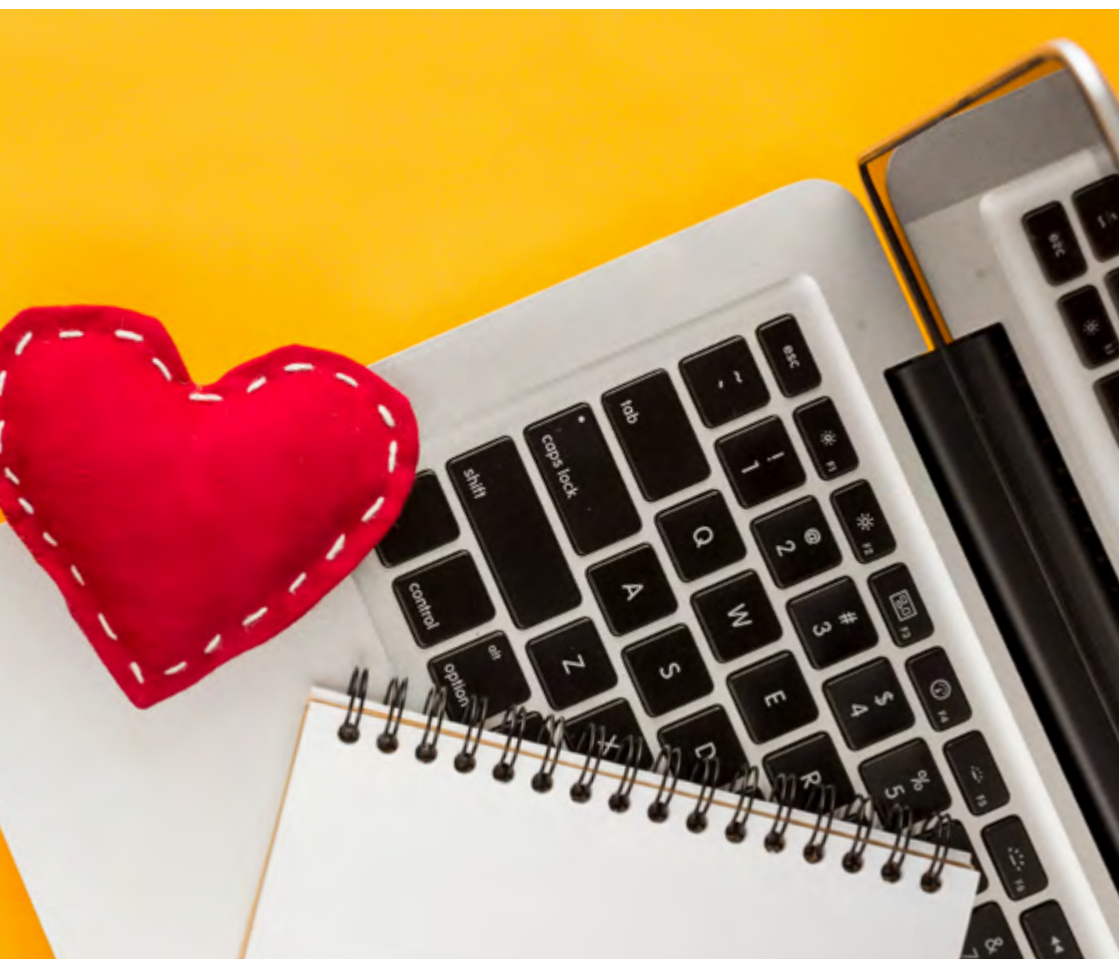


Colloque
CAP Santé numérique

Former à l'IA en santé

Cap sur l'avenir

Mercredi 29 avril 2026
université de Bordeaux - campus Victoire



L'essor de l'intelligence artificielle transforme en profondeur les pratiques de santé, les organisations de soins et les métiers.

Former les professionnels à ces nouvelles technologies est un enjeu majeur pour accompagner ces évolutions. Le colloque CAP Santé numérique propose un temps d'échanges autour des compétences à développer, des dispositifs pédagogiques innovants et des retours d'expérience en formation à l'IA en santé.

8h30 Accueil café des participants

9h30 Ouverture institutionnelle

Xavier Blanc, VP IA de l'université de Bordeaux

Rodolphe Thiébaut, porteur scientifique du projet CAP Santé numérique

9h45 Conférence d'ouverture

L'Intelligence Artificielle en santé : ouvrir la boîte noire

Intervenant : **Frédéric Alexandre**, directeur de recherche au centre Inria de l'université de Bordeaux

10h45 Conférence

Données de santé et souveraineté numérique : les conditions d'une IA responsable

Intervenante : **Carole Bonnemains**, dirigeante de MBC Solutions et leader de l'observatoire, mesure et impact de l'IA du Pôle ENTER

11h45 Conférence

Usages de l'IA dans les établissements de santé et médico-sociaux : état des lieux

Intervenante : **Caroline Receveur**, directrice de projet chez ESEA Nouvelle-Aquitaine

12h15 Conférence

Présentation de l'évolution des métiers de la santé avec l'exemple des services des urgences

Intervenant : **Cédric Gil-Jardiné**, professeur des universités-praticien hospitalier en Santé publique / Médecine d'urgence à l'université de Bordeaux

12h45 Cocktail déjeunatoire

Objectifs

- Comprendre les enjeux de l'IA en santé
- Identifier les compétences clés à développer
- Partager des initiatives pédagogiques
- Favoriser les collaborations territoriales

14 h Table ronde

Former à l'IA en santé : quelles compétences, quelles méthodes ?

Modération : **Fleur Mouglin**,
professeure des universités en
informatique à l'université de
Bordeaux

Participants :

Laurent Beaumont, ingénieur
pédagogique à l'Institut des métiers de
la santé du CHU de Bordeaux

Ingrid Monteil, ingénieure
pédagogique à l'Institut des métiers de
la santé du CHU de Bordeaux

Vianney Jouhet, praticien hospitalier
et responsable de l'entrepôt de
données au CHU de Bordeaux

Gil Joseph, ingénieur de formation
à la Mission d'appui à la pédagogie
de l'innovation de l'université de
Bordeaux

Christelle Soares, ingénieure
pédagogique à la Mission d'appui
à la pédagogie de l'innovation de
l'université de Bordeaux

15 h Conférence

Construire une IA digne de confiance : enjeux et perspectives

Intervenante : **Laurent Simon**,
professeur des universités à
l'ENSEIRB-MATMECA de Bordeaux
INP, porteur de la chaire IA Digne de
confiance

15h30 Conférence

Shadow IA : les usages invisibles de l'IA par les professionnels de santé

Intervenant : **Laurent Fourcade**,
porteur scientifique du projet
CINERG'e-santé à l'Université de
Limoges

16 h Conférence de clôture

Les promesses de l'intelligence artificielle en santé face aux réalités du terrain

Intervenants :

Andy Smith, directeur de la recherche
de Sciences Po Bordeaux

Olivier Cousin, directeur adjoint du
Centre Émile Durkheim et professeur
des universités à l'université de
Bordeaux

**CAP Santé
numérique**

**CAP
IA**

**université
de BORDEAUX**



Ce travail a bénéficié d'une aide de l'État
gérée par l'Agence Nationale de la Recherche
au titre de France 2030
portant la référence ANR-23-CMA-0018



ENTER



LinkedIn

cap sante numerique - universite de bordeaux

Contact

cma-cap-santenumerique@u-bordeaux.fr

