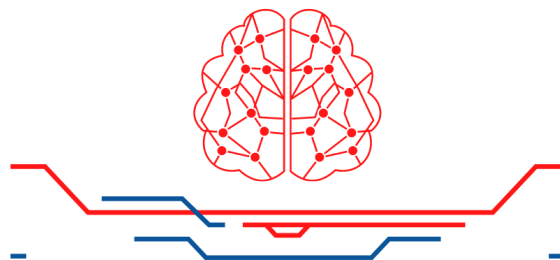


Certificat Inter-Universités en Intelligence Artificielle en Médecine et Santé Digitale



À PARTIR DE NOVEMBRE 2023

OBJECTIFS

- › Faire découvrir les potentialités et les limites actuelles de l'IA dans les soins de santé en général (diagnostic, pronostic, gestion de la logistique, ...)
- › Sensibiliser de façon intégrée et complète aux différents domaines afin de pouvoir les utiliser de façon plus efficace dans des projets professionnels
- › Mettre en évidence différentes questions éthiques et épistémologiques que l'IA pose.
- › Découvrir des initiatives nationales et internationales à haut potentiel
- › Pouvoir appliquer les différents outils appris lors du certificat à des situations réelles, afin d'identifier les besoins d'amélioration continue qui pourraient être rencontrés à l'aide de la médecine digitale et l'IA

RESPONSABLES ACADÉMIQUES

- › Giovanni Briganti (ULB)
- › Karim Zouaoui Boudjeltia (ULB)
- › Pierre Van Antwerpen (ULB)
- › Alexandre Legrand (UMons)


PUBLIC

- › Professionnels appartenant aux soins de santé au sens large (médecins, infirmier.e.s, kinés, logopèdes, gestionnaires, ...)
- › Personnes désireuses d'approfondir leurs connaissances.
- › Personnes n'ayant pas eu dans leur cursus une approche de l'Intelligence Artificielle (IA) dédiée à la santé

EN PRATIQUE

10 CRÉDITS

- › **Module 1** - Introduction à l'intelligence artificielle en médecine et santé digitale
- › **Module 2** - Les applications de l'IA en médecine et santé digitale
- › **Module 3** - Défis et opportunités en IA en Médecine et santé digitale
- › **Module 4** - L'IA en médecine, la santé digitale et la société

 De octobre 2023 à mai 2024
Les vendredis soir de 17h30 à 21h
et/ou les samedis matins de 9h à 12h/13h

 CHU Charleroi

 Tarifs :
Tarif plein : **1200 €**
Tarif réduit : **600 €**
Tarif réduit chercheur d'emploi : **350€**
Inscription modulaire : **400€**

INSCRIPTION

<http://helsci.ulb.be>

CONTACT

02/555 85 17

helsci@ulb.be

[facebook/ULBHeLSci](https://www.facebook.com/ULBHeLSci)