

SAVE THE DATE

Les Instituts Interdisciplinaires d'Intelligence Artificielle (3IA), MIAI (Grenoble), 3IA Côte d'Azur (Nice) et PR[AI]RIE (Paris), en collaboration avec le Health Data Hub, ont le plaisir de vous annoncer la 3^{ème} édition de leur



ÉCOLE D'ÉTÉ AI4HEALTH

DU 3 AU 7 JUILLET 2023
A PARIS ANTE CAMPUS, PARIS
ET EN LIGNE

ai4healthschool.org

Cette école d'été couvrira les dernières avancées dans le domaine de l'IA et de la science des données appliquées à la santé.

Elle débutera par trois jours de sessions plénières composées de cours et de conférences, animées par des intervenants de renommée internationale, accessibles en présentiel et en ligne. Ils seront suivis de deux jours de sessions pratiques conduites par des experts, accessibles pour les participants en présentiel uniquement.

Tous les conférenciers interviendront sur site à Paris.

Les sessions se dérouleront en anglais et s'adressent aux étudiants (master dès la première année, doctorat), post-docs, universitaires, membres d'institutions publiques et professionnels. Il est à noter qu'afin de participer aux sessions pratiques, des connaissances de base en machine learning (en python ou autre) sont requises.

Alessandro Blasimme (Suisse)
Keynote d'introduction

Chercheur au Laboratoire d'éthique et de politique de la santé de l'école polytechnique fédérale de Zurich (ETH Zurich)

Tobias Gauss (France)
Use case

Anesthésiste-réanimateur, membre du comité scientifique de l'Observatoire des patients traumatisés sévères (Traumabase)

Anna Goldenberg (Canada)
Cours magistral

Professeure au département d'informatique de l'Université de Toronto

Chercheuse au sein du programme de génétique et biologie du génome de l'Institut de recherche SickKids

Directrice de recherche associée à l'Institut Vecteur pour l'Intelligence Artificielle

Bjoern Menze (Suisse)
Cours magistral

Professeur de machine learning et d'analyse d'images biomédicales à l'Université de Zurich

Sébastien Ourselin (UK)
Use case

Professeur en ingénierie de la santé et directeur de l'école d'ingénierie biomédicale et des sciences de l'imagerie du King's College de Londres

Andrzej Rys (Belgique)
Keynote d'introduction

Conseiller scientifique principal de la Direction Générale de la Santé et de la Sécurité Alimentaire de la Commission européenne

Uri Shalit (Israël)
Cours magistral

Professeur assistant au Technion – Israel Institute of Technology

Mihaela Van der Schaar (UK)
Keynote d'introduction

Professeure de machine learning et d'intelligence artificielle en santé à l'Université de Cambridge
Membre de l'Institut Alan Turing de Londres

Fondatrice et directrice du Cambridge Center for AI in Medicine (CCAIM)

Serena Villata (France)
Cours magistral

Directrice Scientifique Adjointe à l'Institut 3IA Côte d'Azur

Directrice de recherche au CNRS

... et bien d'autres experts qui conduiront des cours magistraux, use cases et travaux pratiques.

Les inscriptions ouvriront en avril 2023.
Pour ne rien rater, [pré-inscrivez-vous ici.](#)

Participation en ligne : accès aux sessions plénières uniquement, les 3 premiers jours (du 3 au 5 juillet)

Etudiants (master, doctorat) et post-doc **40€**

Chercheurs et membres d'institutions publiques **100€**

Représentants du secteur privé **300€**

Participation sur site : accès aux sessions plénières et aux sessions pratiques, les 5 jours (du 3 au 7 juillet)

Etudiants (master, doctorat) et post-doc **150€**

Chercheurs et membres d'institutions publiques **300€**

Représentants du secteur privé **1 500€**

Prix TTC

Une question ?
Contactez-nous à ai4health@health-data-hub.fr