

PROGRAMME DES WEBINAIRES

« Voies de l'intégration de l'éthique dans les décisions algorithmiques » (2020-2021)

(Projet INTER-FAIR – CR2D-IRISSO-LAMSADE soutenu par la MITI-CNRS)

WEBINAIRE 1

Droit, algorithmes, éthique, 3 novembre 2020, 10h-12h

Antoine Louvaris (Professeur de droit public, Université Paris Dauphine, CR2D) : *Normes juridiques et éthique*

Philippe Dambly (Maître de conférences à l'Université de Liège, Foresight Advisor Protection Juridique LAR, Bruxelles) : *Systèmes algorithmiques, éthique et gouvernance*

WEBINAIRE 2

Fairness & Loyalty in AI, 10 Décembre 2020, 10h-12h

Virginie Do (doctorante en informatique, LAMSADE/Dauphine) : *Fairness in Machine Learning*

Aurélien Garivier (Professeur à l'Ecole Normale Supérieure de Lyon, UMPA) : *Loyauté des décisions algorithmiques ; L'IA du quotidien peut-elle être éthique ?*

WEBINAIRE 3

Aide à la décision, 12 Janvier 2021, 10h-12h

Alexis Tsoukias (DR CNRS, LAMSADE, Dauphine) : *Decision, Decision Processes, Decision Aiding Processes and the Algorithms*

Léa Deleris (BNPParibas) : *Explaining AI in a bank : a user-centric study of profiles and explanation tasks.*

WEBINAIRE 4

Contextual Fairness, 19 janvier 2021, 10h-11h30 (commun avec Algorithme et droit)

Doaa Abu Elyounes (Harvard Law School) : *Contextual Fairness: A Legal and Policy Analysis of Algorithmic Fairness*

WEBINAIRE 5

Les normes de soft law. Recommandations et engagements éthiques, 2 mars 2021, 10h-12h

Raja Chatila (Professeur émérite à Sorbonne Université, ancien directeur de l'Institut des Systèmes Intelligents et de Robotique) : *Robustesse technique, transparence et certification : des ingrédients nécessaires pour la gouvernance de l'IA*

Thierry Kirat (DR CNRS, IRISSO, Dauphine) : *Que cherchent à réguler les recommandations et les engagements éthiques sur un IA éthique ? Une analyse statistique lexicale*

WEBINAIRE 6

L'explicabilité des décisions algorithmiques (avril 2021)