

LISTE DES PARTICIPANTS

Éric Charton, PhD, Directeur principal scientifique AI, Banque Nationale
Anna Curridori, Commission de Surveillance du Secteur Financier, Luxembourg
Romain Deguest, PhD, Fondateur et directeur de la Recherche, Fundvisory
Pierre Gañçarski, Professeur à l'Université de Strasbourg
Hugo Gimbert, Chargé de recherches, CNRS, LaBRI
Pablo Jensen, directeur de recherches, CNRS, Laboratoire de physique ENS de Lyon (UMR 5672)
Pascal Krug, Directeur de la transformation numérique, Banque Populaire Val de France
Yannick Meneceur, Magistrat, Conseil de l'Europe
Manuel Morales, PhD, Scientifique en chef de l'intelligence artificielle, Banque Nationale, Professeur à l'Université de Montréal
Thibault de Ravel d'Esclapon, Maître de conférences à l'Université de Strasbourg
Dominique Payette, LL. B, J.D, LL. M, Avocate aux affaires juridiques, Banque Nationale
Laurent Prudhon, Responsable d'activité sur les solutions cognitives, Crédit-Mutuel CIC, Euro-information développements
Frédéric Wickert, Founder et CEO, AI Sense

CONTACT :

fru6703-contact@unistra.fr

INSCRIPTION EN LIGNE :

<http://europa.unistra.fr>

LIEUX DU COLLOQUE

MATIN

MISHA - Salle de conférence
5 allée du général Rouvillois, 67000 Strasbourg

APRÈS-MIDI

L'Escarpe - Amphi 24
11 rue du Maréchal Juin, 67000 Strasbourg

MANIFESTATION VALIDÉE AU TITRE DE LA FORMATION CONTINUE DES AVOCATS

N° déclaration d'activité : 4267 04090 67

PARTENAIRES



Conception : Aurélie Kraft - FRU 6703

Colloque

TRANSPARENCE ET AUDIT DES MODÈLES D'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Applications en matière bancaire et financière

7 juin 2019 | 9h-17h30

Sous la direction scientifique de Thibault de Ravel d'Esclapon,
Maître de conférences à l'Université de Strasbourg
Index Attractivité : Intelligence artificielle, banque et finance

organisé par le

Laboratoire

Droit, religion, entreprise et société | DRES

de l'Université de Strasbourg

et du CNRS

dans le cadre du programme

Investissement d'avenir

9h15 Ouverture

9h30 La transparence des modèles d'IA : une solution ?

Dominique Payette, Banque Nationale

9h50 La transparence des modèles d'IA, un enjeu de régulation ?

Thibault de Ravel d'Esclapon, Université de Strasbourg

10h20 Pause

10h40 1^{re} table-ronde
La transparence des modèles d'IA. Quand ? Envers qui ?

Table-ronde animée par **Thibault de Ravel d'Esclapon**

Anna Curridori, Commission de Surveillance du Secteur Financier, Luxembourg

Romain Deguest, Fundvisory

Dominique Payette, Banque Nationale

Pascal Krug, Banque Populaire Val de France

Yannick Meneceur, Conseil de l'Europe

Frédéric Wickert, AI Sense

13h45 Éclairage sur les algorithmes publics: l'exemple de Parcoursup

Hugo Gimbert, CNRS, LaBRI

14h10 Ouvrir la Black Box ?

Éric Charton, Banque Nationale

14h40 Fairness, biais et intelligence artificielle

Manuel Morales, Université de Montréal, Banque Nationale

15h00 Pause

15h15 2^e table-ronde : La transparence des modèles d'IA.
Les moyens de l'explicabilité

Table-ronde animée par **Dominique Payette**

Manuel Morales, Université de Montréal, Banque Nationale

Pierre Gançarski, Université de Strasbourg

Éric Charton, Banque Nationale du Canada

Laurent Prudhon, Crédit Mutuel, Euro-information

Yannick Meneceur, Conseil de l'Europe

Romain Deguest, Fundvisory

16h45 Clôture : Pourquoi la société ne se laisse pas mettre en équations

Pablo Jensen, directeur de recherche, CNRS

17h15 Cocktail (Association du Master 2 Droit Bancaire et Financier)