

PROJET IDEX ATTRACTIVITÉ 2018

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET MARCHÉS FINANCIERS UN DÉFI POUR LE JURISTE !

LA DIGITALISATION DE LA RELATION BANCAIRE

PRATIQUES ET USAGES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

VENDREDI 21 SEPTEMBRE 2018

9h00 – 17h00

Strasbourg (Unistra), MISHA – Salle de conférences

Lieu : MISHA

Maison Interuniversitaire des
Sciences de l'Homme -Alsace
Salle de conférences
5, allée du Général Rouvillois
CS 50008
67083 Strasbourg cedex

La relation bancaire, dans toutes ses dimensions, n'échappe pas aux transformations impliquées par l'essor considérable de l'intelligence artificielle. Elle se digitalise dans plusieurs directions qui seront étudiées au cours de cette journée.

Le projet de recherche *Intelligence artificielle et marchés financiers : un défi pour le juriste !*, dont cette journée constitue la première manifestation, a vocation à réfléchir, dans une perspective pluridisciplinaire, aux usages de l'IA et du *machine learning* dans le domaine bancaire et financier en associant de nombreux partenaires.

Ce travail a bénéficié d'un financement de l'initiative d'excellence IDEX-Unistra (ANR-10-IDEX-0002-02) du programme national français « Investissements d'Avenir »

Responsable scientifique du projet :

Thibault de Ravel d'Esclapon, Maître de conférences à l'Université de Strasbourg, UMR 7354 DRES

9h00 **Ouverture**

MATINÉE : LES TECHNIQUES

9H30 **L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE AU SERVICE DU CONSEILLER BANCAIRE : LES LOGICIELS D'ASSISTANCE**

Table-ronde animée par **Nicolas Lachiche**, Maître de conférences HDR en informatique à l'Université de Strasbourg, ICube (UMR 7357) et **Thibault de Ravel d'Esclapon**, Maître de conférences en droit à l'Université de Strasbourg (UMR 7354 DRES).

- **Sébastien Bertrand**, Directeur d'activité – chef de projet métiers solutions cognitives, Crédit Mutuel CIC/Euro-information Développements
- **Laurent Prudhon**, Responsable d'activité sur les solutions cognitives, Crédit Mutuel CIC/Euro information Développements

10h20 **Pause**

10h45 **L'EXPÉRIENCE DES AGENTS CONVERSATIONNELS**

Présentation et enjeux des agents conversationnels, **Catherine Pelachaud**, Directeur de recherches, CNRS, ISIR, Sorbonne Université

Table-ronde animée par Nicolas Lachiche et Thibault de Ravel d'Esclapon

- **Catherine Pelachaud**, Directeur de recherches, CNRS, ISIR, Sorbonne Université
- **Sébastien Bertrand**, Directeur d'activité – chef de projet métiers solutions cognitives, Crédit Mutuel CIC/Euro-information Développements
- **Laurent Prudhon**, Responsable d'activité sur les solutions cognitives, Crédit Mutuel CIC/Euro information Développements

11h40 **L'EXPÉRIENCE FRANÇAISE DES ROBO-ADVISORS**

Table-ronde animée par **Michel Storck**, Professeur à l'Université de Strasbourg, (UMR DRES 7354) et **Thibault de Ravel d'Esclapon**, Maître de conférences en droit à l'Université de Strasbourg (UMR DRES 7354).

- **Romain Deguest**, Cofondateur et directeur de la recherche, Fundvisory
- **Fabrice Bussière**, Direction juridique, Amundi Asset Management
- **Michel Storck**, Professeur à l'Université de Strasbourg, UMR DRES 7354

12h45 Déjeuner

APRÈS-MIDI : IMPLICATIONS JURIDIQUES

14h00 LE POINT DE VUE DE L'AUTORITÉ DE CONTRÔLE PRUDENTIEL ET DE RÉOLUTION

Su Yang, Pôle ACPR FinTech Innovation, Secrétariat général de l'Autorité de contrôle prudentiel et de Résolution

14h40 LA QUESTION DE LA GESTION D'ACTIFS FACE À L'ESSOR DE L'IA

Michel Storck, Professeur à l'Université de Strasbourg (UMR DRES 7354)

15h15 Pause

PERSPECTIVES COMPARÉES : FRANCE-CANADA

15h30 PERSPECTIVES CANADIENNES

Julie Biron, Professeur agrégée à l'Université de Montréal

16h00 PERSPECTIVES FRANÇAISES

Thibault de Ravel d'Esclapon, Maître de conférences à l'Université de Strasbourg

16h30 PROPOS CONCLUSIFS :

Nicolas Théry, Président de la Confédération Nationale du Crédit Mutuel et de la Caisse Fédérale de Crédit Mutuel CM11

Pour les modalités d'inscription, contacter : fru6703-contact@unistra.fr
Entrée libre, sur inscription.

Manifestation validée au titre de la formation continue des avocats