



21.03.2024 / 13h - 18h

LE PRINTEMPS DE L'ASSURANCE



LE PRINTEMPS DE L'ASSURANCE

3^E ÉDITION
21 MARS
2024

NOUVEAU PARTAGE DES RISQUES,
PARTAGE DES NOUVEAUX RISQUES
INTELLIGENCE ARTIFICIELLE
EN ASSURANCE



NOUVEAU PARTAGE DES RISQUES, PARTAGE DES NOUVEAUX RISQUES

Convaincus de l'intérêt de développer la pluridisciplinarité du domaine de l'assurance, les enseignants-chercheurs de l'Université Paris Dauphine - PSL et de l'ENSAE - Institut Polytechnique de Paris organisent un colloque dédié à l'assurance. L'objectif de ce colloque est de favoriser les échanges interdisciplinaires entre chercheurs académiques, professionnels et étudiants.

Pour ce 3^e printemps, des universitaires et des professionnels du monde de l'assurance se rassembleront autour de conférences et d'une table-ronde sur l'intelligence artificielle en assurance. Ils apporteront un éclairage pluridisciplinaire sur cette thématique, avec des présentations de spécialistes de l'intelligence artificielle, d'actuaire et de juristes.

Les comités d'organisation et scientifique sont composés de :

- Martine CARRÉ-TALLON, professeur à l'Université Paris Dauphine - PSL (LEDA)
- Arthur CHABROL, associé chez Oliver Wyman
- Paul-Antoine CRISTOFARI, chairman et CEO d'Axa Partners
- Christophe DUTANG, maître de conférences à Grenoble INP - UGA (LJK)
- Quentin GUIBERT, maître de conférences à l'Université Paris Dauphine - PSL (CEREMADE)
- Caroline HILLAIRET, professeure à l'ENSAE (CREST)
- Franck LE VALLOIS, directeur général de France Assureurs
- Frédéric LOSS, directeur des études à l'ENSAE
- Olivier LOPEZ, professeur à l'ENSAE (CREST)
- Alexis MEYER, directeur social & diversité chez France Assureurs
- Olivier RUTHARDT, directeur général adjoint chez Malakoff Humanis
- Philippe TALLEUX, vice-président de l'Institut des actuaires

PROGRAMME

🔥 13h : Accueil des participants

🔥 13h30 : Mot d'ouverture

Laurence BAUDUIN, directrice générale Groupama Nord-Est et présidente de l'Institut des actuaires

🔥 13h45 : Conférence « Algorithmes d'intelligence artificielle générative en assurance »

Romuald ELIE, AI research scientist chez Google Deepmind et professeur associé à l'Université Gustave Eiffel, et Antoine LY, Chief Data Science officer chez SCOR

🔥 14h30 – 15h45 : Table-ronde « La place de l'IA générative en assurance »

Florence PICARD, membre du Haut conseil de l'Institut des actuaires

Nicolas MARESCAUX, directeur adjoint Macif Assurances

Françoise SOULIÉ-FOGELMAN, scientific advisor de Hub France IA

Olivia TAMBOU, maître de conférences à l'Université Paris Dauphine - PSL

Olivier FLICHE, directeur du pôle fintech/innovation de l'Autorité de contrôle prudentiel et de résolution

🔥 15h45 – 16h15 : Pause café

🔥 16h15 – 17h00 : Conférence « Application de méthodes d'analyse textuelle aux données d'expertise d'assurance pour améliorer la connaissance des dommages occasionnés par des événements naturels »

Antoine HERANVAL, coordinateur d'enseignements à l'ENSAE Paris et Prix des Jeunes Docteurs SCOR 2023

🔥 17h00 – 17h45 : Conférence « Bayesian spatiotemporal modelling of wildfire occurrences and sizes for projections under climate change »

Juliette LEGRAND, maîtresse de conférences en mathématiques à l'Université de Bretagne Occidentale

🔥 17h45 - 18h : Discours de clôture

Franck LE VALLOIS, Directeur général de France Assureurs

🔥 18h : Cocktail de clôture



UNIVERSITÉ PARIS DAUPHINE - PSL
Place du Maréchal de Lattre de Tassigny
75775 Paris cedex 16
dauphine.psl.eu

