

→ PROGRAMME 8h00-14h00 ←

- 8h00-8h30** ACCUEIL
- 8h30-8h45** ASSEMBLÉES GÉNÉRALES
- 8h45-9h45** **Intervention filmée**
David Dubois – Président de l'Institut des actuaires
Organisation interne de l'IA et chantiers en cours
Brigitte Dubus – Voahirana Ranaivozanany
Organisation du mouvement à l'international, rôle de l'AAE face aux instances européennes et la place de l'IA
Régis de Larouillère
Organisation des Groupes de Travail et Commissions Techniques, travaux en cours
Agnès Canarelli – Valéry Jost
- 9h45-10h00** PAUSE
- 10h00-11h00** **ATELIER 1 : Évolution de la prise en charge par la Sécurité Sociale sur le financement de la santé notamment sur le transfert de charge vers les bénéficiaires**
Agnès Canarelli – Margot Pinsun
ATELIER 2 : Risk management et cyber risk : quel rôle pour l'actuaire ?
Hélène Gelé – Carole Mendy – Florian Pons – Philippe Talleux
ATELIER 3 : L'approche ERM : quelles utilisations et quels apports pour faire évoluer les métiers ? Retours d'expérience et illustration par des actuaires experts ERM
Vladislav Grigorov – Julie Huttner-Leclercq – Gervan Le Rhun – Voahirana Ranaivozanany
- 11h00-11h15** PAUSE
- 11h15-12h15** **ATELIER 4 : Le risque opérationnel**
Corinne Lefumat – Jean-Marc Leverrier – Vincent Roger
ATELIER 5 : Quelles pistes d'adaptation au contexte de taux bas
Agnès Canarelli – Valéry Jost
ATELIER 6 : La Micro-Assurance en France : un projet de contrat obsèques
Dominique Abgrall – Aissatou Dieng – François Peyralans – Auguste Mpacko Priso – Claire-Lise Walle
- 12h15-14h00** DÉJEUNER

→ PROGRAMME 14h00-17h45 ←

- 14h00-14h15** ACCUEIL DE LA VICE-PRÉSIDENTE DE L'INSTITUT DES ACTUAIRES
VOAHIRANA RANAIVOZANANY
- 14h15-15h15** **ATELIER A : Provisionnement stochastique par arbre de décision en assurance ?**
Xavier Milhaud – Pierre Thérond
ATELIER B : Contrainte réglementaire : la gouvernance des données au service des métiers
Cyril Lefevre – Philippe Martinet
ATELIER C : Quel apport opérationnel de l'Open Data en tarification ?
Application : Construction d'un zonier AUTO à partir de la base Open Data des accidents corporels automobiles
Brice Carles – Antoine Guillot – Benjamin Le Boucher – Pierre-Antoine Merle
- 15h15-15h30** PAUSE
- 15h30-16h30** **ATELIER D : Assurance auto : comment les nouvelles données et leur traitement par la Data Science révolutionnent le secteur**
Rémi Chapelon – Marc Raymond
ATELIER E : Quels algorithmes pour quels usages en assurance auto ?
Nathalie Ramos
ATELIER F : Retour d'expérience comparé de 2 POC Data Science sur l'analyse du comportement en épargne
Emmanuel Berthelé – Nicolas Le Berrigaud – Gildas Robert
- 16h30-16h45** PAUSE
- 16h45-17h45** **ATELIER G : Predictive Analytics : Quelles technologies ? Comment les utiliser ? Quelles applications en assurance ?**
Rémi Bellina – Yves-Richard Hong Tuan Ha – Eric Lebigot – Antoine Ly
ATELIER H : Détecter le projet d'achat d'un véhicule de nos clients en portefeuille – Application au marketing direct
Mickael Dupont
La France découpée grâce à la télédétection dans le cadre de l'offre d'assurance climatique prairies
Maryse Dama – Barbara Zucconi
ATELIER I : Pricing Game
Arthur Charpentier – Romuald Elie – Florence Picard
- 17h45** CLÔTURE DE 100% DATA SCIENCE