

PROGRAMME* 100% ACTUARIES

- 08h30** CAFÉ D'ACCUEIL
- 09h00** OUVERTURE DE LA JOURNÉE 100 % ACTUARIES
- 09h15-10h15** **ATELIER 1 : Actualités du GT santé – Focus 100% Santé : les enjeux, les impacts** - Laurence ABIVEN - Matthias BOCHARD - Marie-Bérangère LEONI - Chloé PARFAIT - Yann QUERE
- ATELIER 2 : Présentation des travaux menés au sein du groupe de travail NPER : Quelles évolutions possibles pour le support eurocroissance avec la loi Pacte ?** - David GRAIZ - Olivier LOZACH
- ATELIER 3 : Présentation du fonctionnement des institutions internationales d'actuaraires (Commission Normes et international)** - Thomas BEHAR - Richard DEVILLE - Mathias PILLAUDIN
- ATELIER 4 : Atelier de recherche. Tables de mortalité Best estimate : une approche de crédibilité pour les portefeuilles de petite taille** - Yahia SALHI
- 10h15 -11h15** **PLENIÈRE : Loi PACTE : Bilan et perspectives Animée par Séverine SOLLIER** - Philippe BERNARDI - Guillaume BROTTIER - Arnaud COHEN - Nicolas THILLIEZ 
- 11h15 - 11h45** PAUSE NETWORKING
- 11h45 - 12h45** **ATELIER 5 : Préparer les actuaires à l'arrivée des voitures autonomes à l'aide de modèles réduits (Groupe de travail Big Data et Club Algo)** - Florence PICARD - Nathalie RAMOS - Victor REUTENAUER
- ATELIER 6 : IFRS 17 : point d'actualité et avancées du GT IFRS 17** - Redouan HMAMI - Pierre KRÄMER - Jean-Michel PINTON - Vincent REGNIER - Pierre THÉRON
- ATELIER 7 : Projet d'assurance Santé pour des enfants scolarisés à Haïti (Groupe de travail Micro-Assurance)** - Dominique ABGRALL - Corentin ANDRE - Coralie BONNIFAIT - Elise CALLAC - Auguste MPACKO PRISO
- ATELIER 8 : Prix Scor de la Thèse 2017** - Julien VEDANI
Prix SCOR du Mémoire 2017 - Jennifer PARIENTE BOUNAN
- 13h00** DÉJEUNER BUFFET

PROGRAMME* 100% DATA SCIENCE

- 13h45** ACCUEIL DES PARTICIPANTS À 100% DATA SCIENCE
- 14h00 - 15h00** **ATELIER A : Voitures connectées : comment améliorer la sinistralité ?** - Jonathan BIBAS - Florence CHUI - Léonard FONTAINE - Nathalie RAMOS
- ATELIER B : Séries temporelles en grande dimension appliquées à la projection de la mortalité** - Quentin GUIBERT - Pierrick PIETTE
- ATELIER C : Telematics : des big data au business model** - Rémi BELLINA - Olivier CLAEYS - Antoine LY
- ATELIER D : Les Chatbots, ces nouveaux vecteurs d'information.** - Romain BOUCHER - Antoine GUILLOT - Pierre-Antoine MERLE - Oswald SEIDOWSKY
- 15h00 - 15h15** PAUSE
- 15h15 - 16h15** **ATELIER E : Etude des traités de réassurance par natural language processing : méthodes et leviers d'innovation** - Loris CHIAPPARO - Aurélien COULOUMY - Jérôme ISENBART
- ATELIER F : Pilotage supervisé d'un portefeuille d'assurance** - André GRONDIN - Vincent GUIEN - Morgane LAUR - Kévin POLOP-FANS
- ATELIER G : Apport des données télématiques pour la connaissance du risque** - Kent AQUEREBURU - Yolán HONORE ROUGE - Marc JUILLARD
- 16h30** PAUSE
- 17h00** CLÔTURE DE LA JOURNÉE