

PROGRAMME* 100% ACTUARIES

- 08h30** CAFÉ D'ACCUEIL 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 - Matthias 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** **Loi PACTE : Bilan et perspectives animée par Séverine SOLLIER**
Philippe BERNARDI - Guillaume BROTTIER - Arnaud COHEN - Nicolas THILLIEZ
- PLENIERE 
- 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**
Santiago FIALLOS - Redouan HMAMI - Pierre KRÄMER - Jean-Michel PINTON - 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 CHIU - 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