

PROGRAMME* 100% ACTUAIRES

08h30 CAFÉ D'ACCUEIL OUVERTURE DE LA JOURNÉE 100 %

ACTUAIRES

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'actuaires (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 THÉROND

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

ATELIER A : Voitures connectées : comment améliorer la 14h00 - 15h00

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

ATELIER E : Etude des traités de réassurance par natural language 15h15 - 16h15

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 - Yolan HONORE ROUGE - Marc JUILLARD

16h30 PAUSE

CLÔTURE DE LA JOURNÉE 17h00

*PROGRAMME EN DATE DU 30 OCTOBRE 2018, SUSCEPTIBLE D'ÊTRE MODIFIÉ