

Ordre du jour du 27 mai 2020

Online

Lien de connexion : <https://univ-lyon1.webex.com/univ-lyon1/j.php?MTID=m559ef9d3b76595101e9b4bffd783d126>

- 10h-10h30 APPROXIMATE BAYESIAN COMPUTATION AND INSURANCE 
Patrick LAUB
- 10h30-11h QUICKEST DETECTION IN PRACTICE IN PRESENCE OF SEASONALITY: AN ILLUSTRATION WITH CALL CENTER DATA
Stéphane LOISEL
- 11h-11h30 MODÈLES AVEC MÉLANGE ET APPLICATIONS À LA COMPARAISON DE PORTEFEUILLES D'ASSURANCE ET À LA PRÉDICTION
DE LA LÉTALITÉ DU COVID 19 EN EUROPE
Denys POMMERET

11h30-13h00 Pause

Lien de connexion : <https://univ-lyon1.webex.com/univ-lyon1/j.php?MTID=m2c8692c4ef3b302f7be22e31e0ee9f12>

- 13h00-13h50 MODELISATION ET GESTION DES RISQUES LIES A L'EVOLUTION DU CHOMAGE SUITE A LA CRISE COVID : LE POINT DE VUE
D'UN PROFESSEUR D'ECONOMIE FINANCIERE
Thomas PHILIPPON (Professor of Finance, Leonard N. Stern School of Business, NY)

13h50-14h30 Pause

Lien de connexion : <https://univ-lyon1.webex.com/univ-lyon1/j.php?MTID=m8f6bc562b025ec32760fd4240c4ed4eb>

- 14h30-15h CREDIBILITY ADJUSTMENT OF THE LEE-CARTER LONGEVITY MODEL FOR MULTIPLE POPULATIONS
Yahia SALHI & Pierre THEROND
- 15h-15h30 MODERN TONTINES: A VIABLE ALTERNATIVE FOR RETIREMENTS PLANS?
Frédéric PLANCHET
- 15h30-16h MODÈLES ACTUARIELS POUR L'ASSURANCE P2P
Christian ROBERT

Pour toutes informations complémentaires