

## Ordre du jour du 27 mars 2019

BNP Paribas Cardif, Nanterre

<b>9h30</b>	<b>Café d'accueil / introduction</b>
9h45-10h15	Random Forests with missing values <i>Erwan Scornet (Travail joint avec Julie Josse et Gaël Varoquaux)</i>
10h30-11h	Autoregressive implicit quantile networks for time series generation <i>Maximilien Baudry</i>
11h15-11h45	Portfolio change-point project <i>Patrick Laub</i>
12h00-12h30	Calibration Bayésienne d'un réseau de neurones pour l'analyse de la sinistralité <i>Donatien Hainaut</i>
<b>12h45-14h</b>	<b>Déjeuner</b>
14h-14h30	Nouveaux modèles d'analyse et de projection de la mortalité par réseaux de neurones <i>Frédéric Planchet et Corentin Guilbaud</i>
14h45-15h15	Valeur économique d'un contrat d'assurance-vie : quels scénarios économiques ? <i>Frédéric Planchet et Kamal Armel</i>
15h30-16h00	ESG investments filtering versus machine learning approaches <i>Christophe Geissler et Vincent Margot</i>
<b>16h15-17h00</b>	<b>Discussions</b>

### Pour toutes informations complémentaires

**Organisation** Christian Robert (Laboratoire SAF), Jean-Paul Felix (BNP Paribas Cardif)

**Site internet :** <http://chaire-dami.fr>