



Avec la multiplication des objets connectés et le développement de la digitalisation nous sommes entrés dans l'ère du big data.

Les outils statistiques évoluent pour s'adapter à ce nouvel environnement. En particulier, les techniques de « machine learning », apprentissage statistique en français, semblent promises à un bel avenir. Leurs applications sont multiples en banque et en assurance, que ce soit en tarification, en mesure du risque crédit, du risque de rachat, de lutte contre la fraude, en soutien du cross selling, ...

Pour découvrir ces méthodes et vivre en direct leur mise en application concrète, l'ILAC a le plaisir de vous inviter à sa conférence qui se tiendra **le 12 janvier 2017 à 18h15** à La Luxembourgeoise (9, rue Jean Fischbach à Leudelange) sur :

## Machine learning et analyse prédictive en assurance

(la conférence sera tenue en langue française)

### M. Félix VANDERVORST – KPMG

nous fera l'honneur d'être notre orateur et nous présentera son mémoire de l'ULB.

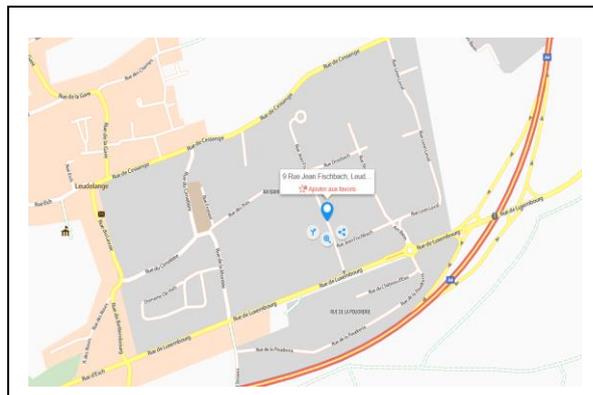
#### En pratique

Date : Jeudi, le **12 janvier 2017**

Lieu : La Luxembourgeoise  
9, rue Jean Fischbach  
L-3372 Luxembourg

Parking: le parking est mis à disposition des participants

Horaire : 18h15 à 20h00



**La conférence sera suivie d'un drink offert par l'ILAC.**

Espérant vous compter parmi les participants, nous vous invitons à nous confirmer votre présence à l'adresse suivante : [www.ilac.lu](http://www.ilac.lu)

Cette conférence donne droit à 1,5 points CPD aux membres de l'Institut luxembourgeois des Actuaires.