

**13h45-14h00**

ACCUEIL 100 % DATA SCIENCE

**14h00-15h00**

**ATELIER A : : La data science au service du courtage pour assurer une marge optimale**

Guerric BRAS - Makrem DJEBALI - Gaël VODUNGBO

**ATELIER B : Vers un modèle de tarification ML interprétable : Modèle de fréquence basé sur des données telematics.**

Arthur MAILLART - Christian ROBERT



**ATELIER C : Comment aider les actuaires à déterminer les coûts d'une réparation auto à l'aide de l'Intelligence Artificielle ?**

Florence PICARD - Nathalie RAMOS - Victor REUTENAEUR

**ATELIER D : Accélérateurs pour la mise en place d'une couverture indicelle des risques météo-sensibles.**

Yann DISERBEAU - Matthieu LAGADEC - Myriam MAUMY-BERTRAND

**ATELIER E : Comment améliorer l'expérience client et la maîtrise des risques avec la data science ? Des expérimentations à l'industrialisation.**

Nicolas MARESCAUX - Marc RAYMOND

**15h00-15h30**

PAUSE - NETWORKING

**15h30-16h30**

**ATELIER F : Agir sur l'absentéisme au travail : Etude de cas pour comprendre et prédire grâce au modèle de machine learning**

Amina BOURAS - Léonard FONTAINE



**ATELIER G : Cyber Risk: comment construire des modèles de tarification, de provisionnement, et d'accumulation à partir de données extrêmes, hétérogènes et surtout peu nombreuses ?**

Sébastien FARKAS - Caroline HILLAIRET - Olivier LOPEZ - Xavier SERVEL

**ATELIER H : Création d'un Zonier Auto par Open Data et Machine Learning**

Montassar BEN LAIBA -Nabil RACHDI - Olivier VERMASSEN

**ATELIER I : Active learning pour la détection des catégories dans des champs textuels**

Romuald ELIE - Marc JUILLARD - François HU

**16h30**

CLÔTURE DE LA JOURNÉE