CONSTRUCTION DE VÉHICULIER MACHINE LEARNING EN ASSURANCE AUTOMOBILE



Assurances dommages

Bulletin de participation sur www.caritat.fr

Durée de la formation ?

1 jour - soit 7 heures.

À qui s'adresse cette formation?

Aux actuaires et aux chargés d'études statistiques et actuarielles au sein des sociétés d'assurance, des mutuelles et des cabinets de conseil.

Pour obtenir quoi?

Cette formation propose une méthodologie permettant la construction de véhiculiers, ainsi que l'inclusion de ces variables latentes dans la mécanique tarifaire.

Quels objectifs pédagogiques ?

Construire un véhiculier.

Intégrer les variables latentes dans la mécanique de tarification.

Evaluer la qualité d'un véhiculier.

Quelles méthodes mobilisées ?

Les notions techniques et théoriques abordées sont mises en application sous les logiciels libres et gratuits « R/ » Python. Un programme « R » spécifique sera fourni pour des applications ultérieures.

Quels sont les prérequis?

Connaissances générales en statistique et/ou en tarification IARD.

Ouelles modalités d'évaluation ?

Une évaluation des acquis des objectifs sera réalisée durant la formation.

Oui anime cette formation?

Yassine LAGHZALI,

Actuaire, diplômé de l'ISFA. Après une première expérience en tant que biostatisticien en recherche médicale, Yassine s'est reconverti en actuariat et a travaillé dans différentes mutuelles et assurances. Il occupe aujourd'hui un poste d'actuaire chez Allianz France. Il est aussi lauréat du prix Caritat 2017.



La formation en pratique...

Ouand et où?

8 novembre 2024

9 h 00 - 12 h 30 et 14 h 00 - 17 h 30 En distanciel, via l'application TEAMS

Combien ça coûte?

1 350 € HT + TVA 20%, soit 1 620 € TTC. Les frais de participation couvrent la journée de formation, la documentation complète

Qu'allez-vous apprendre?



Introduction générale

- Principes fondamentaux en tarification automobile
- Qu'est-ce qu'un véhiculer, quelques exemples
- Pourquoi construire des véhiculiers internes
- Quelles sont les données externes et internes nécessaires à la construction des véhiculiers
- Revue bibliographique et résultats publiés

Processus de construction d'un véhiculer

- Capter l'effet véhicule sur la sinistralité du portefeuille
- Modélisation de l'effet véhicule en fonction de données externes par modèle de machine learning
- Classification des véhicules en termes de risque par garanties, et construction des véhiculiers
- Comment prédire la classe d'un nouveau véhicule à la souscription

Rappel théorique et technique

- Introduction aux modèles de machine learning avec « R »/Python
- Choix du modèle et optimisation des hyper-paramètres
- Gestion des spécificités de la branche assurance dommage lors du calibrage des modèles d'apprentissage
- Amélioration des modèles à l'aide de la théorie de la crédibilité

Cas pratique : construction de véhiculiers sur données réelles publiées

- Préparation des données
- Choix de la maille de modélisation des véhicules
- Construction des modèles
- Tests et validation
- Inclusion des véhicules dans le processus de tarification

Evaluation de la qualité des véhiculiers construits

- Gestion du risque de sûr/sous apprentissage
- Spécificité pour les petits portefeuilles
- Confrontation du véhiculier à l'expertise métier et au marché
- Gestion des nouveaux véhicules et vieillissement du véhiculier

01 44 51 04 00 info@caritat.fr

Chaque participant se munira d'un ordinateur portable pour les travaux pratiques.

Qu'en disent les stagiaires ?

« Les supports, contenus, exercices et illustrations sont de très bonne qualité. Le formateur répond de manière pertinente aux questions posées. »

VG, Actuaire associée – Pilotage tarification et décisionnel – MAIF



24 rue Tronchet - 75008 Paris Tél. : 01 44 51 04 00 www.caritat.fr