# TARIFICATION EN ASSURANCE NON-VIE PAR ALGORITHMES MACHINE LEARNING



Assurances

Bulletin de participation sur www.caritat.fr

#### Durée de la formation ?

2 jours - soit 14 heures.

#### À qui s'adresse cette formation?

Aux actuaires et autres collaborateurs des services techniques des compagnies d'assurance, des mutuelles, IP, conseil, et à toute personne désireuse de comprendre la philosophie de l'apprentissage statistique et sa mise en œuvre pratique.

#### Pour obtenir quoi?

Une vision complète des points clés liés à l'utilisation d'algorithmes d'apprentissage statistique aujourd'hui largement utilisés dans le secteur de la banque et de l'assurance.

#### Quels objectifs pédagogiques ?

#### Maitriser l'algorithme CART.

Saisir le concept de tuning de paramètres et optimiser par validation croisée.

Savoir généraliser aux méthodes ensemblistes.

#### Quelles méthodes mobilisées ?

Apports théoriques complétés de travaux pratiques réalisés sous le logiciel « R » (fourni aux participants.

#### Quels sont les préreguis ?

Des connaissances en statistiques seront utiles à la bonne intégration des différents concepts.

#### Quelles modalités d'évaluation ?

Une évaluation des acquis des objectifs sera

#### Qui anime cette formation?

#### Xavier MILHAUD,

Actuaire certifié et Maître de Conférences associé à Aix-Marseille Université, Membre de l'Institut des Actuaires et Ingénieur en Informatique et Mathématiques Appliquées.



### Introduction

Qu'allez-vous apprendre?



- Généralités sur la tarification non-vie
- Approches de tarification
- Qu'est-ce que l'apprentissage statistique ?
- Problématique « d'overfitting »
- Paramètres de tuning et sélection de modèle : validations croisées
- Principe de l'agrégation de modèle et diminution de la variance du prédicteur

## Premier exemple : les arbres de classification et de régression (CART)

- Illustrations par exemples d'utilisation
- Construction d'un arbre maximal
- Elagage de l'arbre construit
- Un mot sur la robustesse d'un tel prédicteur : agrégation de modèle
- Travaux pratiques : segmentation et calcul de prime pure par approche Fréquence-Coût moyen ou autre

#### Agrégation par Forêts Aléatoires (Random Forest)

- Interprétabilité des modèles agrégés
- Construction d'une forêt
- Arbitrage entre corrélation et force d'une forêt
- Prévision et construction de la prime pure
- Extension au cas de données censurées à droite : l'exemple du provisionnement individuel

#### **Bagging et Boosting**

- Différences de principe
- Introduction au Gradient Boosting Machine (GBM)
- Sélection des paramètres de tuning

01 44 51 04 00 info@caritat.fr

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

#### La formation en pratique...

#### Ouand et où?

#### 22 et 23 janvier 2026

9 h 00 - 12 h 30 et 14 h 00 - 17 h 30 Caritat, Paris 8<sup>e</sup>

#### Combien ça coûte?

2 300 € HT + TVA 20%, soit 2 760 € TTC. Les frais de participation couvrent les deux journées de formation, la documentation complète, les déjeuners et les pauses café.

#### Qu'en disent les stagiaires ?

« Formation très riche et intéressante. Formateur très compétent et très accessible. »

RR, Actuaire certifié - HELVETIA

« Formateur très sympathique, disponible et à l'écoute. »

OC, Responsable du département pilotage actuariel – MSH INTERNATIONAL



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