

Infos

- ▶ 26 ans
- Daloa
- Côte d'Ivoire

Contact

- <u>israelkoutey@yahoo.fr</u>
- ◆ 64 rue des sablières 79000 Niort, France

Akochayé KOUTEY Chargé d'études statistiques et actuarielles

Pour en savoir plus, consultez mon CV en ligne : www.doyoubuzz.com/akochaye-koutey

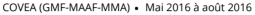
EXPÉRIENCES

Chargé d'études statistiques et actuarielles



- ▶ Élaboration d'analyses statistiques sur les bases tarifaires dans un environnement Big Data
- Actualisation du modèle de tarification
- Amélioration du modèle à l'aide de données externes.

Chargé d'études statistiques et actuarielles



- Construction d'une base pour les études portant sur la résiliation d'un contrat auto par l'assuré
- Mise en place d'un modèle de classification pour le taux de résiliation
- Analyse de l'impact de la gestion du sinistre sur la fidélisation du client
- Détection des leviers à actionner pour réduire le taux de résiliation

FORMATIONS

Master 2 Statistique et Actuariat appliqués aux Risques en Assurances Dommages et Santé

Institut des Risques Industriels, Assurantiels et Financiers • Septembre 2016 à septembre 2017

Master 1 Statistique et Actuariat appliqués aux Risques en Assurances Dommages et Santé

Institut des Risques Industriels, Assurantiels et Financiers • 2015 à 2016

La formation a pour objectif de former des chargés d'études statistiques et actuarielles qui interviennent aussi bien dans l'assurance IARD qu'en assurance santé. Cette formation a le caractère particulier de mettre à la disposition du monde de l'assurance et de la sécurité sociale des étudiants opérationnels dès la fin de leur formation. A travers des cours théoriques et pratiques dispensés en majeure partie par des professionnels du secteur assurantiel, les étudiants acquièrent des techniques statistiques et actuarielles qu'ils mettent à profits lors des stages en entreprise.

Licence en Mathématique et Informatique option Actuariat

Institut Universitaire d'Abidjan • 2013 à 2014

La formation permet d'acquérir des compétences en programmation et des bases en actuariat vie et non-vie.

COMPÉTENCES

Statistiques

- ▶ Modèles économétriques ★★★☆☆
- ▶ Analyse de données ★★★☆☆
- ► Prévision sur séries temporelles

Actuariat

- ▶ Tarification ★★★☆☆
- Méthodes de calcul de provisions
- ▶ Théorie des risques ★★★☆☆

Programmation

- ▶ SAS ★★★☆
- ▶ SOL ★★★★☆
- ▶ R★★☆☆☆
- ▶ Python ★★☆☆☆

LOISIRS

Musique

▶ Pianiste