

Téja ZEHANI

14 rue de l'île de Chypre – Les Berges du Lac 2, 1053 Tunis

☎ : + 216 98 762 453

@ : zehani.teja@gmail.com



Actuaire, Inscrite (N°30) au registre tenu par la FTUSA
de l'ATA reconnu par l'International Actuarial Association (IAA)

Formation

2013 – 2014 : Université Paris Dauphine - Paris

Master 2 en Ingénierie Statistique et Financière (N°280) par voie d'apprentissage parcours Modélisation et Analyse Statistique

2012 – 2013 : Université Paris Dauphine - Paris

Master 1 en Mathématiques de la Modélisation et de la Décision - Mathématiques Appliquées en majeur Actuariat.

Projet d'études : Etude et programmation (SAS) d'un modèle pour déterminer la prime pure dans le cadre d'une assurance automobile.

Expériences Professionnelles

Septembre 2020 - Aujourd'hui : Actuaire Conseil

Mission d'AMOA pour la mise en place d'une centrale des risques en collaboration avec Grant Thornton pour la BEAC, Yaoundé, Cameroun

Mission d'expertise actuarielle de contrat d'assurance vie au près du tribunal de première instance, Monastir, Tunisie

Mission d'assistance technique et stratégique au près d'un courtier en réassurance, Moyen Orient

- Gestion commerciale : Placement en réassurance des affaires, recherche de partenariats et mise en place de nouveaux produits.
- Gestion technique : Réaliser des analyses actuarielles, établir les comptes de réassurance et suivi des situations financières.
- Animer des cycles de formation en actuariat et en assurance/réassurance.

Elaboration de note technique (TD Emprunteur) en tant qu'actuaire certifié pour une compagnie d'assurance Tunisienne

Réalisation d'une étude de marché pour la mise en place d'un call center pour un courtier en assurance directe

Septembre 2017- Août 2020 : MITIGAN – Tunis / CRIF – Bologne

Poste occupé : *Consultant Manager*

- Elaboration d'offres de validation de modèle de notation interne et assistance au respect de la norme IFRS 9.
- Analyse des corrélations entre risque de crédit, de fraude et d'assurance.
- Modélisation statistique et développement de score comportementale.

Poste occupé : *Responsable du Business Development*

- Etude d'impact d'une plateforme d'échange de données sur les indicateurs clés des compagnies d'assurances et des banques
- Analyse des états financiers des banques et autres institutions financières, notamment les NPL et les provisions.
- Organisation et suivi des événements et réunions avec les prospects, adhérents, actionnaires, autorités de contrôle et associations professionnelles, sur les volets juridique, conformité, informatique et risque du projet de *Credit Bureau*.

Environnement fonctionnel : Solvabilité II - Bâle II – Règlementation Tunisienne

Avril 2017- Août 2017 : Banque de Tunisie (Groupe BT) – Tunis

Poste occupé : *Risk Manager*

- Définition de la notion du défaut et sensibilité des critères relatifs au risque de crédit.
- Etude des indicateurs clés de segmentation et modélisation statistique du fonctionnement de compte et des ratios financiers.
- Modélisation du Système de Notation Interne pour les contreparties Entreprises et Entrepreneurs Individuels

Environnement technique : R / Environnement fonctionnel : Bâle II – Système de notation interne

Octobre 2014-Mars 2017 : SOGESSUR / SOGECAP (Groupe Société Générale) – Nanterre

Poste occupé : *Analyste au sein du département Pilotage et Suivi de Performance*

- Valorisation de portefeuille et modélisation actuarielle de produits d'assurances IARD.
- Réalisation d'études et de Business Plans pour le lancement de nouveaux produits en France et à l'international.
- Mise en place d'un modèle de prédiction des flux de trésorerie, amélioration du tableau de bord outil de décision pour les placements, suivi et étude de la sensibilité des facteurs relatifs aux produits financiers.

Environnement technique : Excel – SAS / Environnement fonctionnel : Solvabilité I

Octobre 2013- Octobre 2014 : CARDIF (Groupe BNP PARIBAS) – Nanterre

Poste occupé : *Internal Model Designer* au sein de *Insurance Risk Management*

- Etudes actuarielles : Analyse des indicateurs clés *Best Estimate* et *Present Value of Future Profits* sur le périmètre protection du modèle interne afin de garantir la fiabilité et la robustesse du modèle.
- Evolution du modèle interne en cas de choc : Codage – Tests unitaires et de non régression – Documentation
- Impact des événements de sinistralité extrêmes sur le modèle de projection de flux en protection – Cadre Solvabilité II.

Environnement technique : Prophet Professional – Prophet Entreprise – R

Environnement fonctionnel : Modèle interne de projection de flux en protection - Solvabilité II

Compétences techniques

Certification : Juin 2020 - LEAN SIX SIGMA (Green Belt)

Linguistiques : Français : langue maternelle

Anglais : courant parlé, lu et écrit

Arabe : niveau scolaire

Informatique: Operating Systems: Windows, Macintosh

Software programs: Pack Microsoft Office

Web et langages de programmation : Prophet, Excel, R, SAS, Matlab