

Actuaire / Tarificateur



Autres dénominations rencontrées

Chargé de tarification ; Chargé d'études actuarielles



- Conduit des analyses statistiques et actuarielles en vue de la conception et de l'adaptation de l'offre proposée
- Etablit la tarification des produits en veillant au maintien de l'équilibre financier de l'entreprise

- Renforcement de l'importance des compétences liées à l'utilisation des logiciels pour le travail collaboratif et pour la recherche d'informations et de données en ligne
- Importance accrue des activités liées à la veille sur son domaine d'activité



Activités principales



Evaluation, modélisation et gestion des risques

- Mobilise les données internes et externes utiles pour réaliser des études actuarielles
- Construit les hypothèses de modélisation des risques pour générer différents scénarii économiques
- Elabore des modèles de scoring pour sélectionner les risques à couvrir

Conception, adaptation et tarification des produits

- Etudie le déploiement d'un produit pour proposer les adaptations nécessaires, notamment tarifaires
- Participe à la définition des cahiers des charges ou éléments techniques visant à assurer la rentabilité des produits (segmentation de la gamme, détermination des garanties, des conditions générales des contrats et des grilles de tarification, ...)
- Emet des recommandations techniques lors de la définition de nouveaux produits et de nouvelles offres afin de garantir le niveau de rentabilité souhaité

Conseil et aide à la décision

- Accompagne les projets de développement de nouvelles offres
- Assure la surveillance de la rentabilité des produits et propose des actions correctrices lorsque cela est nécessaire
- Apporte une expertise technique lors de la conception et du lancement de nouveaux produits



Compétences

Compétences métier



- Calculer un niveau de rentabilité d'un groupe
- Calculer la tarification de produits
- Estimer le prix d'une prestation d'Assistance
- Etablir, sur la base de l'analyse des paramètres des marchés et des environnements, des prévisions d'activité (nature et volume) et les tendances d'évolution
- Rassembler et analyser les données relatives aux produits et processus existants, concevoir et piloter des actions d'amélioration
- Participer, en lien avec les services concernés de l'entreprise, à l'étude de faisabilité pour la mise en place de nouvelles prestations d'assistance
- Recueillir, traiter, vérifier, recouper l'information recueillie de différentes sources
- Avoir un esprit critique sur les résultats et les analyses réalisées par les outils
- Réaliser des études économiques, financières et statistiques pour préparer une décision
- Produire, exploiter et analyser des tableaux de bord et indicateurs de gestion
- Maîtriser les outils statistiques et méthodes de prévision d'activité
- Maîtriser les outils informatiques de consultation des bases de données
- Formuler des propositions pour optimiser l'organisation, les procédures...
- Assurer un rôle de référent technique et de conseil dans son domaine de spécialité
- Connaître les sources d'informations pour assurer une veille sur les transformations impactant son métier (technologies, réglementation, ...)

Compétences transversales



- Connaître les métiers de l'entreprise, ses activités et son offre commerciale
- Elaborer et conduire un projet
- Rédiger des documents techniques : rapports, consignes, procédures, supports techniques, ...
- Savoir analyser et faire la synthèse d'une situation
- Travailler en transversalité
- Négocier et convaincre

Devenir Actuaire / Tarificateur



- Bac +3 à +5 spécialisés actuariat, DU actuaire
- Jeune diplômé ou selon le poste à pourvoir une expérience confirmée peut être attendue



Les passerelles envisageables

Par métiers

- Data analyst / Statisticien



Par niveaux

Niveau 1

Approfondissement des compétences

Niveau 2

Acquisition d'un champ de compétence nouveau (technique ou managérial)

Niveau 3

Acquisition de plusieurs champs de compétences nouveaux / domaines d'application et périmètre de responsabilité

- Data analyst / Statisticien