



<https://latribunelibre.com/emploi/chargee-detudes-statistiques-et-actuarielles-cdd-12-mois-f-h>

Chargé(e) d'études Statistiques et Actuarielles-CDD 12 mois F/H

Description

Au sein de la Direction Etudes Tarification et Data, nous recrutons un(e) Chargé(e) d'études statistiques et actuarielles en CDD pour une durée de 12 mois (début de contrat : Janvier 2026) afin de répondre aux missions suivantes sur les risques Santé individuelle, Garantie Accident de la Vie et Dépendance :

- Analyser les résultats techniques en termes d'évolution et de composition des portefeuilles;
- Calculer les impacts tarifaires des évolutions réglementaires et des offres;
- Apporter une expertise sur les Modèles Linéaires Généralisés (GLM) et de Machine Learning, qui puisse enrichir les réflexions menées sur l'évolution des structures tarifaires;
- Contribuer aux études de positionnement tarifaire et adapter/développer les outils de visualisation Qlik sense / Qlik view;
- Réaliser des chiffrages/statistiques ponctuels en utilisant les outils, les base de données et techniques adaptés;
- Produire les notes de synthèse des études et résultats techniques;
- Participer aux Groupes de Travail et instances et apporter une assistance technique aux entités régionales.

Qualifications

De formation supérieure, Bac + 5 en Actuariat/Statistiques ou équivalent, vous justifiez d'une maîtrise du logiciel statistique SAS ainsi que d'une très bonne maîtrise des logiciels bureautiques (Powerpoint, Word et Excel).
Une connaissance des logiciels R, RShiny, Python serait un plus. Vos compétences en data visualisation, votre esprit de synthèse ainsi que votre aisance relationnelle et rédactionnelle seront des atouts pour mener à bien vos missions.

Ce poste est à pourvoir en CDD pour 1 an à compter de Janvier 2026.

Organisme employeur
Groupama Assurances Mutuelles

Type de poste
Temps plein

Secteur

AUTRES ASSURANCES

Lieu du poste
75108, PARIS 08, PARIS, France

Date de publication
23 septembre 2025 à 09:08

Valide jusqu'au
23.10.2025