



<https://latribunelibre.com/emploi/chargee-detudes-actuarielles-inventaire-iard-f-h>

## Chargé(e) d'études actuarielles Inventaire IARD F/H

### Description

Rattaché(e) au responsable Actuariat provisionnement & Réassurance IARD, vous contribuez aux travaux de la Direction Technique, garante des résultats techniques sur les risques de particuliers (Auto, MRH, Protection Juridique, ...) : Provisionnement, Suivi Technique et Réassurance.

### Responsabilités :

Provisionnement :

- Contribuer aux travaux de provisionnement (méthodes déterministes / stochastiques) : Best Estimate, IFRS 17 et French
- Améliorer les processus de provisionnement après avoir mené des analyses techniques

Data :

- Être le référent de l'équipe sur l'aspect data aussi bien pour les analyser que comme point d'entrée des équipes informatiques pour les évolutions de nos portefeuilles (migration)
- Fiabiliser les données utilisées pour les études et contribuer aux travaux de migration vers des nouveaux environnement data (SAS)
- Contribuer à la réalisation et à l'optimisation des différents reportings (QRT, ...)

Autres missions :

- Réaliser la surveillance du portefeuille suite à la sinistralité
- Effectuer des analyses techniques sur la sinistralité (S/P, coût, fréquence, ...) et alerter sur les dérives
- Contribuer à des sujets transverses : Pilotage du budget, revalorisation tarifaire,...
- Rédiger et présenter les travaux réalisés

### Qualifications

En interaction entre analyse technique et pratiques opérationnelles, ce poste nécessite une grande aisance relationnelle favorisant des relations constructives et

**Organisme employeur**  
CNP ASSURANCES IARD

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
AUTRES ASSURANCES

**Lieu du poste**  
92040, ISSY LES MOULINEAUX,  
ISSY LES MOULINEAUX, France

**Salaire de base**  
45000 € - **Salaire de base**  
57000 €

**Date de publication**  
22 octobre 2024 à 19:02

**Valide jusqu'au**  
21.11.2024

efficaces avec les différentes directions (indemnisation, risques, finances...).

Qualifications : Diplômé(e) de l'enseignement supérieur en Mathématiques, actuariat, statistiques ou économétrie et fort d'une expérience minimale de 5 ans dans le secteur de l'Assurance Actuariat (en compagnie ou cabinet de conseil).

Compétences requises : Vous avez développé une bonne maîtrise des outils d'analyse de données (Python, SAS, R...)

Par ailleurs, vous êtes reconnu(e) pour votre autonomie et sens de l'organisation ainsi que pour vos capacités d'analyse et de synthèse. Vous êtes force de proposition et avez le goût du travail en équipe et disposez de bonnes qualités rédactionnelles pour formaliser les résultats d'analyses.