

## OFFRE D'EMPLOI

Nous recherchons un(e) **Consultant(e) en Actuariat H/F.**

### Présentation de la société

---

**FORSIDES**, cabinet d'actuariat-conseil indépendant dispose de l'expertise, des compétences et des moyens nécessaires pour apporter à ses clients une réponse à la hauteur de leurs besoins. **FORSIDES** réunit près de 80 consultants spécialisés en actuariat et conseille plus de 140 organismes et sociétés d'assurances sur l'ensemble de leurs métiers : solvabilité, actif-passif, gestion des risques, IFRS, inventaires, produits, distribution, gestion, data science.

### La mission

---

Votre **mission principale** consiste à participer à des missions variées de conseil en assurances.

Vous pourrez intervenir sur les thèmes suivants :

- Accompagnement dans le cadre du reporting sous les normes « Solvabilité II »
- Conception et/ou développement de modèles prospectifs pour l'évaluation des engagements et la mesure des risques
- Analyse « métiers » dans le cadre de l'implémentation d'outils d'administration et/ou d'interfaces clients
- Tests des fonctionnalités techniques d'outils en phase d'implémentation
- Accompagnement lors de la conception ou l'évolution de produits d'assurance
- Contribution aux travaux de recherche et développement

Vos fonctions vous amèneront à maîtriser l'environnement technique et réglementaire relatifs aux sujets traités.

### Le profil de poste

---

Actuaire ou formation équivalente, vous avez une première expérience dans le domaine de l'assurance. Réactif (ve) et orienté(e) résultats, vous êtes capable de travailler de manière autonome et organisée au sein d'une équipe de profils différents. Doté(e) de qualités relationnelles et rédactionnelles, vous possédez de réelles capacités d'analyse et de synthèse. Votre évolution au sein de la structure sera à la hauteur de votre investissement.

La maîtrise des outils informatiques est indispensable pour ce poste.

Expérience souhaitée mini : 1 - 3 ans, expérience en alternance acceptée.

Langues parlées : Français, Anglais.