

Description - Externe

Dans le cadre de sa campagne d'Alternance, AXA XL recrute un Alternant Ingénieur Prévention Dommages aux Biens & Modélisation des risques (F/H).

Dans un monde de plus en plus complexe et imprévisible, les grandes entreprises ont besoin d'un partenaire fort pour les aider à améliorer leur profil de risque. L'ambition affirmée du groupe AXA est de transformer la relation avec nos clients de « payeur à partenaire ». AXA XL Risk Consulting est une division d'AXA XL Insurance et assiste :

- Les souscripteurs dans leur évaluation des risques assurés par AXA XL
- Les clients dans l'identification, l'évaluation, l'anticipation et la prévention des risques.

Tirant parti de notre grande expertise en ingénierie et de notre vaste expérience dans de multiples secteurs, nous avons pour objectif de servir tous types d'entreprises, de l'entreprise moyenne au grand groupe, qu'elles soient ou non assurées par AXA XL, au travers de conseils et de formations sur la mitigation du risque et la prévention des sinistres. Nous développons également des approches nouvelles et innovantes en créant des outils numériques pour une modélisation et une appréciation plus fine du risque.

AXA XL Risk Consulting dispose d'un réseau international de plus de 400 consultants en risque répartis dans plus de 25 pays. Ensemble nous parlons plus de 20 langues et servons à travers le monde plus de 2000 clients d'industries variées.

Les évaluations du risque peuvent par exemple prendre les formes suivantes :

- Études multi-périls (Incendie, Catastrophes Naturelles, Environnement, Responsabilité civile...) sur de grands portefeuilles de sites, en s'appuyant sur des modèles probabilistes spécifiques à chaque risque, qui intègrent à la fois des connaissances approfondies et des données.
- Évaluation de la sensibilité environnementale d'une région donnée et classement des sites du client ayant le plus fort impact sur leur environnement proche (collecte massive de données, développement d'algorithmes, système d'information géographique).
- Utilisation du potentiel des données collectées par des flottes de véhicules, des bateaux, des machines ou des usines connectés pour développer de nouvelles offres de conseil en risque.

Principales responsabilités et missions :

- Identifier et comprendre les besoins de nos clients, leurs priorités et leur stratégie.
- Réaliser des visites de sites de nos clients de manière à identifier les risques auxquels ceux-ci sont exposés
- Assister les clients dans la définition de leur stratégie de réduction des risques.
- Identifier les données internes et externes pertinentes pour évaluer le risque
- Collaboration quotidienne sur des projets internationaux complexes – les équipes ainsi que les clients sont répartis partout dans le monde et exercent des métiers variés
- Communiquer sur la progression des projets et l'offre de solutions tant en interne qu'à l'externe
- Développer des solutions innovantes de modélisation du risque pour les clients et souscripteurs (par des méthodes d'analyse et algorithmes visant à créer de nouveaux produits à destination des clients) et les introduire dans les marchés ciblés.

Qualifications - Externe

Votre profil :

- Vous préparez un diplôme d'ingénieur généraliste (ou spécialisé) ou un Master en évaluation et prévention des risques et avez un intérêt pour la pharma, la chimie ou l'électricité
- Solides compétences en résolution de problèmes, esprit commercial, attitude volontaire et capacité à assimiler les informations complexes

- Bonne capacité à interagir avec les clients et bonnes compétences en conseil, avec idéalement une expérience en gestion de projets avec des équipes inter-fonctionnelles ou à distance
- Expertise sur des outils statistiques et en développement logiciel (langages Python, R, SQL, VBA, etc.)
- Aisance en anglais, et éventuellement d'autres langues
- Ouvert aux déplacements (national/ international)

Poste basé : Paris Batignolles

Durée de l'Alternance : 12, 24 ou 36 Mois

Contrat Privilégié : Apprentissage

Rythme souhaité : Semaine

Date de début : Septembre 2022

Contact :

Adèle PALMISTE – Consultante recrutement

Tel: 0757071995

Mail: a.palmiste@juniortalent.fr

Le Concorde - 4 rue Jacques Daguerre - 92500 Rueil Malmaison |
<http://junior-talent.fr>