

Data Scientist

Alphawave est une société de conseil à taille humaine créée en 2015. Nous intervenons principalement dans le secteur de l'assurance et de la réassurance. Nous développons des progiciels dédiés aux métiers de l'assurance, permettant de répondre aux enjeux de transformation du secteur.

A ce titre, nous commercialisons notamment **OSIRIS Enterprise**, une application web déployée sur le Cloud offrant la possibilité aux directions financières maitriser leurs données, piloter leur risque et modéliser leurs engagements.

Par ailleurs, nous accompagnons aussi nos clients en leur proposant des missions de conseil sur leurs projets actuariels et de transformation de processus.

Dans ce cadre, nous recherchons un consultant Data Scientist particulièrement intéressé par les sujets actuariels et financiers.

Missions

Au cours de vos missions chez nos clients vous serez amené(e) à :

- Participer à l'intégration d'OSIRIS Enterprise chez nos clients
- Mettre en place de nouveaux outils pour le traitement des données ou le calcul des risques
- Participer au développement des fonctionnalités d'OSIRIS Enterprise, proposer des solutions innovantes pour améliorer les méthodes de traitement des données, d'apprentissage ou de modélisation actuarielle
- Participer à la gestion des infrastructures cloud mises en place pour nos clients

Pour mener à bien vos missions, vous devrez être à l'aise avec les compétences techniques suivantes :

- Développer des algorithmes de traitements de données ou calculatoires dans des langages de type R, Python, Scilab ou Matlab et maitriser les outils de base de données
- Connaître les technologies de cloud et comprendre l'environnement de l'assurance
- Maîtriser les outils office : Excel, Word, Access, VBA

Vous êtes curieux(se), dynamique, passionné(e) par les techniques de l'assurance et vous souhaitez rejoindre une aventure différente en plein développement sur des sujets innovants.

Profil recherché

Bac + 5 : formation scientifique de type école d'ingénieur, actuariat, mathématiques appliquées
Stages ou alternances effectués en cabinet de conseil ou compagnie d'assurance

Le/la candidat(e) devra avoir de solides compétences sur des **langages de programmation** tels que R, Python et/ou Java et en gestion de **bases de données**.

Par ailleurs, des connaissances en **assurance**, en techniques **actuariales** et financières sont très fortement souhaitées et le candidat devra être à l'aise en **anglais**.

Pour postuler : contact@alphawave.fr

Type de contrat : CDI

Rémunération : selon profil