

# Offre d'emploi : Consultant R&D en Actuariat

## **Entreprise**

Nexialog Consulting est un cabinet de conseil spécialisé en Banque et en Assurance. Organisés autour de 3 secteurs d'activité (Direction Financière / Risques Bancaires & Assuranciels / Stratégie Opérationnelle), nous intervenons au sein des équipes métiers afin de les accompagner depuis le cadrage jusqu'à la mise en œuvre de leurs projets.

Associant innovation et expertise, le savoir-faire de notre cabinet nous a permis de consolider notre positionnement sur ce segment et de bénéficier d'une croissance forte et régulière.

### Descriptif de l'offre

Le pôle R&D de Nexialog Consulting est organisé pour réfléchir en amont sur les évolutions et les tendances de demain, liées à note domaine d'activité, pour avoir une longueur d'avance, anticiper les besoins de nos clients et innover dans la conception de nos solutions.

En collaboration avec l'équipe R&D, vous serez amené à :

- 1. Travailler sur des sujets d'actualité (Solvabilité 2, MCEV, IFRS, GSE, Data Science ...) nécessitant une dimension recherche et développement.
- 2. Intervenir auprès de nos clients, participer au cadrage de leurs problématiques R&D et à la proposition des solutions innovantes.
- 3. Participer à la mise en place d'offres innovantes et différenciantes.
- 4. Participer et animer des formations, des tables rondes et des taskforces à destination de nos collaborateurs et de nos clients.

#### >> Profil recherché

Titulaire **d'un doctorat en mathématiques appliquées** avec une spécialisation en **Actuariat**, vous avez été ou souhaité être confronté à la recherche appliquée.

### **X** Compétences requises

Modélisation statistique et stochastique. Connaissances approfondies en Actuariat et en réglementation d'assurance.

Aisance à l'écrit comme à l'oral. Organisation. Rigueur. Maitrise de l'anglais (écrit et oral) La connaissance de Matlab, Moses, Prophet, Python et Hadoop est un réel plus.

X Rémunération : Selon profil.

#### × Contact

Nous vous remercions d'adresser vos candidatures par email (sous format Word) au Service Recrutement <u>recrutement@nexialog.com</u>.