

## 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 & Assuranciers / 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 notre 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.

### ✕ 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. Maîtrise de l'anglais (écrit et oral)  
La connaissance de Matlab, Moses, Prophet, Python et Hadoop est un réel plus.

✕ **Rémunération** : Selon profil.

✕ **Contact**

Nous vous remercions d'adresser vos candidatures par email (sous format Word) au Service Recrutement [recrutement@nexialog.com](mailto:recrutement@nexialog.com).