

## Offre d'emploi : Consultant R&D en Risk Management & Data Science

### ✂ 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 (Data Science, IFRS9, Bâle 3, FRTB, XVA...) 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 **Risk Management et ou en Data Science**, vous avez été ou souhaitez être confronté à la recherche appliquée.

### ✂ Compétences requises

Modélisation statistique et stochastique. Maîtrise des méthodes numériques. Maîtrise des techniques de Data Science. Connaissances approfondies en Risk Management.

Aisance à l'écrit comme à l'oral. Organisation. Rigueur. Maîtrise de l'anglais (écrit et oral)  
La connaissance de Matlab, SAS, 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).