

## JUNIOR BUSINESS ANALYST DATA QUALITY & DATA GOVERNANCE

### CONTEXTE

Dans le cadre des exigences légales de **Solvency II**, notre client revoit actuellement la **gouvernance des données et la qualité des données**.

Pour ce faire une nouvelle équipe est mise sur pied: l'équipe Data Quality & Data Governance intégrée à la BI (Business Intelligence). Constituée par la responsable interne (Cindy), le consultant Bizliner et bientôt un junior data quality operator. L'équipe rapporte directement à la cheffe du service BI. L'équipe a la mission de **revoir l'ancienne gestion des données (as is)** et de **définir une nouvelle manière de faire (to be)**, en se concentrant d'abord sur les **assurances non-vie** (IARD: incendie, accidents et risques divers).

### FONCTION

Les activités principales du consultant seront :

- mapping «to be» versus «as is»
- analyse de l'existant (documents du Sharepoint, intervenants du business)
- création d'un plan d'action 2019-2020
- définition des actions à mettre en place
- support fonctionnel du Data Quality Operator

Aller à la rencontre du métier est important pour permettre de comprendre leurs besoins et les traduire vers des mesures data quality/data governance.

Bien que Solvency II soit la raison d'être initiale de la mission, celle-ci doit également tenir compte des exigences de la **circulaire data quality** et de celles émises par le **GDPR**. L'équipe data quality & data governance doit dès lors également collaborer avec les équipes responsables de l'application de ces exigences légales.

Une fois le *to be* défini, il s'agira d'implémenter les mesures. Belles possibilités d'apprentissage.

Les activités futures à mettre en place seront par exemple :

- la gestion d'un glossaire d'entreprise;
- la gestion de business rules liés à la Data Quality, dont les critères de qualité sur base desquels établir les contrôles;
- gestion de la gouvernance chez le client;
- la création de nouvelles procédures;
- l'assignation de responsables opérationnels des données;
- mise à jour graduelle de la politique de gouvernance des données;
- vérifier l'implémentation des règles (Dataflux) dans les logiciels et par les équipes...

### COMPÉTENCES REQUISES

- Connaissances théoriques de la science des données
- Pro-actif, sociable, méthodique, organisé, centré sur les résultats attendus
- Outils MS Office : Word, PPT, Excel, (Access?)
- L'expérience fonctionnelle est un plus.
- La maîtrise du néerlandais est un plus

## INFORMATIONS ADDITIONNELLES

### GOVERNANCE DES DONNÉES

- les règles: la définition et l'évolution des règles d'administration
- l'organisation: définition des rôles et responsabilités des différents acteurs
- les finances: gestion des coûts, valeur et gestion du patrimoine
- le contrôle: la mise en place de mécanismes permettant de s'assurer que les règles définies sont appliquées
- les risques: évaluer et gérer les risques liés aux données: vol, perte...

### SOLVENCY II

Réforme réglementaire européenne de 2016 qui doit assurer la santé financière des compagnies d'assurance. Il s'agit de règles complexes intégrant le risque dans les calculs de la marge de solvabilité des entreprises.

### CIRCULAIRE NBB\_2017\_27

Circulaire belge de 2017 détaillant les exigences de qualité que doivent avoir les données prudentielles et financières communiquées dans les reportages des compagnies d'assurance à la Banque Nationale de Belgique. Il s'agit des exigences en matière d'organisation interne afin d'assurer la qualité des données auxquelles sont soumises les entreprises du secteur.

### GDPR

Règlement européen de 2018 obligeant les organisations à mettre des mesures en place pour assurer la protection des données des personnes physiques.

#### CONTACTEZ BIZLINER

**Dominique Scheuren**  
Managing director

dominique.scheuren@bizliner.com  
0477 79 25 11

**Patrick Poulliart**  
Sales & Business Development Director

patrick.poulliart@bizliner.com  
0473 89 97 68