

Data scientist (h/f)

Leudelange

Permanent contract

Full-time

Sur un marché de plus en plus concurrentiel, le Groupe Foyer reste fidèle à ses valeurs : Confiance, Excellence, Innovation, Intégrité, Indépendance. Dans le cadre du développement de ses activités, Foyer Assurances recherche pour son équipe **Data Studio**, un(e) **Data Scientist**.

Responsabilités

Au sein de l'équipe Data studio, vous accompagnez les différents métiers d'assurance dans la conception de modèles statistiques, visant à les aider dans leurs prises de décision et le suivi de leurs objectifs.

En tant que Data Scientist, vous prendrez en charge diverses missions :

- Vous élaborez des modèles analytiques et statistiques prédictifs dans le but de faciliter le quotidien des métiers et la réalisation de leurs objectifs.
- Vous participez à la réalisation des analyses descriptives répondant aux questions des différents métiers, en leur présentant une vue synthétique et claire comme support approprié à leur prise de décision.
- Vous créez des tableaux de bord de suivi des modèles afin de mesurer leurs performances et de les améliorer.
- Vous rencontrez les différents métiers de l'assurance et échangez sur leurs problématiques quotidiennes afin de comprendre leurs besoins et d'y répondre avec des analyses et modèles appropriés.

Exigences obligatoires

- Passionné par le domaine des statistiques et de l'analyse des données, vous souhaitez mettre à profit votre goût pour la data et rejoindre une structure stable en recherche d'amélioration continue.
- Vous êtes titulaire d'un Master IT, Economie ou Gestion ou Mathématique.
- Curieux, vous êtes intéressé par le secteur financier et souhaitez développer vos connaissances.
- Vous possédez de bonnes capacités d'analyse, de formalisation, de modélisation et de synthèse.
- Vous possédez des connaissances en programmation (SQL, R, Python, SAS etc.)
- Vous avez des connaissances sur un outil de statistiques tel que RStudio, Jupyter, Alteryx et avez déjà travaillé avec un outil de dashboarding et reporting comme SAS VA, Qlikview, QlikSense ou Tableau.
- La connaissance de la plateforme d'autoML DataRobot ou des outils liés à Hadoop constitue un atout.
- Vous communiquez aisément en vous adaptant à vos interlocuteurs.

- Vous êtes orienté solutions et reconnu pour votre rigueur.
- Vous maîtrisez le français et avez de bonnes connaissances en anglais.

Notre offre

En rejoignant notre Groupe, vous bénéficierez, entre autres, des avantages suivants :

- Un environnement de travail multiculturel, apprenant et innovant,
- Un système d'horaire flexible,
- Un restaurant d'entreprise à tarif préférentiel,
- Une salle de sport avec coach,
- Une conciergerie.