## À propos de l’offre d’emploi

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un(e) **Data Analyst Sénior** pour rejoindre notre équipe dans le secteur automobile. Fort(e) d’une expérience de **8 ans et plus**, vous serez responsable de la structuration des **datapipelines**, du développement de **dashboards avancés sur Power BI** et de la mise en place de stratégies d’analyse de données pour optimiser la prise de décision.

**Missions :**

* **Collecter, analyser et structurer** des données provenant de multiples sources afin d’améliorer les processus décisionnels.
* Concevoir et implémenter des **datapipelines complexes**, garantissant l’automatisation, la fiabilité et l’efficacité du traitement des données.
* Développer des **rapports et dashboards avancés** sur **Power BI**, intégrant des analyses prédictives et des visualisations dynamiques.
* Assurer la **gouvernance et la qualité des données**, en collaboration avec les équipes techniques et métiers.
* Identifier et proposer des **stratégies d’optimisation** des flux de données et des modèles analytiques pour améliorer la performance opérationnelle.
* Encadrer et accompagner des équipes plus juniors dans l’adoption des meilleures pratiques en data analysis.
* Assurer la **maintenance et l’évolution** des outils analytiques en fonction des besoins stratégiques de l’entreprise.

**Profil recherché:**

* **Bac +5** en **Data Science, Informatique, Mathématiques Appliquées** ou domaine similaire.
* **8 ans et plus** d’expérience en **analyse de données et Business Intelligence**.
* Expertise en **Power BI** (création de rapports avancés, DAX, Query Editor, intégration de données complexes).
* Excellente maîtrise de **SQL** et des solutions ETL pour l’extraction, la transformation et la gestion des données.
* Connaissance approfondie des **environnements Cloud** (Azure, AWS, GCP) et des outils de gestion des **datapipelines**.
* Expérience dans l’application des **modèles analytiques avancés** et des méthodes de **data mining**.
* Bonne compréhension du **secteur automobile** et des enjeux liés à la gestion des données (optimisation des processus, suivi des performances commerciales et industrielles).
* Capacité à travailler en autonomie et à **piloter des projets d’analyse de données** de bout en bout.
* Solides compétences en **communication** et en **gestion d’équipe**, avec une aptitude à vulgariser des concepts techniques auprès d’interlocuteurs non techniques.

**Pourquoi nous rejoindre ?**

* Un environnement stimulant et innovant au sein d’un leader de l’ingénierie et du conseil technologique.
* L’opportunité de travailler sur des projets à forte valeur ajoutée avec des experts du domaine.
* Un cadre propice à l’apprentissage continu et à l’évolution de carrière.
* Une culture d’entreprise axée sur la collaboration, l’innovation et l’excellence.

📩 **Postulez dès maintenant et participez à l’avenir de la data chez Capgemini Engineering !**