

DATA ENGINEER (F/H)

Passionné par la Data et spécialiste du Data Engineering, vous souhaitez rejoindre une communauté d'experts dans le domaine afin de participer à des projets d'envergure et continuer à développer votre expertise. Aubay Data & AI, cabinet spécialisé Data de Aubay, renforce son équipe Data Engineering et recherche des Data Engineers pour intervenir sur des projets de mise en œuvre de socle et de pipeline de données.

Votre quotidien en tant que Data Engineer au sein de Aubay Data & AI :

- Définition de la stratégie de stockage et mise en œuvre des technologies appropriées (base de données SQL, NoSQL, stockage distribué,...)
- Ingestion des données (structurées, semi-structurées ou non-structurées) selon différentes fréquences : batch, micro-batch ou temps réel
- Conception et mise en œuvre de pipelines de données afin de fournir des données prêtes à l'emploi aux consommateurs : uniformisation, mise en qualité, enrichissement, calcul d'indicateurs,...
- Conception et développement d'API pour exposer les données auprès d'applications tierces
- Appui aux Data Scientists pour industrialiser et optimiser les algorithmes de Machine Learning
- Préparation et animation d'ateliers de travail avec des interlocuteurs variés : recueil/approfondissement des besoins métiers, avancement/restitution des travaux, transfert de compétences,...

Votre profil :

- Vous disposez d'une formation niveau BAC+5 (Master 2 ou école d'ingénieur) spécialisée en informatique
- Vous avez déjà une première expérience significative (a minima 2 ans) en Data Engineering sur des technologies Big Data ou Cloud
- Les technologies telles que Hadoop, Spark ou Kafka sont vos technologies de prédilection
- La programmation n'a plus de secret pour vous et vous maîtrisez parfaitement un ou plusieurs langages de programmation suivants : Java, Scala et Python
- Vous maîtrisez les tenants et aboutissants de la philosophie DevOps et des outils orientés CI/CD
- Vous êtes soucieux de la qualité et de la performance de vos développements et vous vous intéressez à l'innovation frugale
- Vous êtes un expert technique dans votre domaine sans pour autant oublier l'importance d'une communication orale et écrite de qualité et adaptée à chacun de vos interlocuteurs
- Vous travaillez au quotidien en mode agile et vous en maîtrisez les fondements

Ce qui nous caractérise :

- Des missions et projets dans le domaine du Data Engineering en nombre et dans des secteurs variés (Banque, Assurance, Telecom, Industrie,...) qui permettent à nos collaborateurs de monter en compétences et de devenir des experts Data reconnus
- De l'apprentissage en continu avec des formations et des certifications sur les technologies Data d'aujourd'hui et de demain
- Des experts Data mobilisables pour accompagner et soutenir techniquement les collaborateurs sur leurs projets
- Des communautés de savoir-faire Data proposant de manière régulière aux collaborateurs de Aubay du contenu et des événements de partage (webinar, meetup/afterwork, BBL,...) sur les thématiques suivantes : Data Architecture & Platform, Data Engineering, Modern BI & Analytics, Data Science & AI, ...

Votre carrière au sein de Aubay Data & AI :

- Vous pourrez rejoindre la BU d'excellence Data et évoluer au sein d'un environnement humain et professionnel de haut niveau. Vous profiterez d'un management sur-mesure pour vous accompagner dans votre trajectoire de carrière
- Vous aurez la possibilité de développer et certifier vos compétences sur les dernières technologies Data avec un focus fort sur les plateformes Data Cloud telles que Microsoft Fabric (Microsoft Solutions Partner Data & AI), Google Cloud Platform, Snowflake (partenaire SELECT) et Databricks (partenaire SELECT)
- Vous aurez l'opportunité de gagner en responsabilité sur le plan technologique et devenir un Lead (réfèrent technique) auprès de nos clients et des collaborateurs de la communauté Data Engineering

Notre processus de recrutement :

- 1^{er} échange RH pour se présenter, vous parler de Aubay Data & AI et voir si nos attentes respectives sont compatibles (durée : 30mn, Teams ou présentiel)
- 2^{ème} échange avec un(e) expert(e) technique (durée : minimum 1H, Teams ou présentiel)
- 3^{ème} et dernier échange avec un membre de la direction de la BU Data & AI pour bien comprendre vos ambitions et vos motivations mais aussi pour vous projeter sur votre rôle au sein de Aubay Data & AI (durée : 45mn à 1h, Teams ou présentiel)