

Tech Lead Data Engineering (H/F)

Passionné par la Data et expert en 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 Tech Leads pour piloter techniquement les projets Data et prendre le rôle de référent technique auprès des équipes de Data Engineers.

Votre quotidien en tant que Tech Lead Data Engineering au sein de Aubay Data & AI :

- Accompagnement à la définition/validation de cas d'usage via des ateliers avec les collaborateurs métiers et IT de nos clients
- Définition et mise en œuvre d'architectures Data en collaboration avec les Product Owners (PO) et les architectes techniques et/ou applicatifs
- Gestion des backlog techniques des projets Data en étroite collaboration avec les Product Owners et participation active aux différentes occurrences Agile (daily meeting, démo, rétrospective,...)
- Participation active aux développements (ingestion, mise en qualité, enrichissement des données, ...) tout en assurant la qualité du delivery de ses équipes (revue de code, optimisation, refactoring, ...)
- Encadrement et coaching des équipes de développement dans les réalisations et dans la mise en place et le respect des bonnes pratiques
- Etude et évaluation de nouvelles briques technologiques afin de valider leurs pertinences et leurs mises en œuvre au sein d'une architecture Data existante
- Participation à la sélection et à l'évaluation des ressources identifiées pour renforcer les équipes de développement

Votre profil :

- Vous disposez d'une formation niveau BAC+5 (Master 2 ou école d'ingénieur) spécialisée en informatique et vous avez au moins 6 ans d'expérience en Data Engineering avec au moins une expérience concrète en tant que Tech Lead
- Vous maîtrisez parfaitement le développement sur des technologies Big Data telles que Hadoop, Spark ou Kafka ainsi que les technologies d'infrastructures modernes (Kubernetes, Docker, ...)
- Vous avez idéalement une première expérience en Data Engineering sur une Cloud Data Platform majeure du marché (Amazon Web Services, Microsoft Fabric, Google Cloud Platform, Snowflake et Databricks)
- La programmation n'a plus de secret pour vous et vous maîtrisez parfaitement Java et/ou Scala ainsi que Python
- Vous maîtrisez parfaitement les tenants et aboutissants de la philosophie DevOps ainsi que les outils orientés CI/CD
- L'artisanat du code fait partie de vos valeurs professionnelles et vous êtes donc très attentifs à la qualité et à la performance des développements réalisés. Vous cherchez aussi le plus possible à proposer des améliorations ou des innovations éco-responsables
- 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
- Tel un Scrum Master, vous maîtrisez et travaillez au quotidien en mode agile et vous fluidifiez la communication tant avec les Data Engineers qu'avec les équipes techniques/métiers qui gravitent autour des projets Data

- Vous êtes fluent en anglais à l'oral comme à l'écrit

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 rejoindrez la BU d'excellence Data et vous évoluerez 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)
- Au sein de la BU d'excellence Data, plusieurs opportunités s'offriront à vous :
 - Rôle de « Career Manager » : Vous aurez la possibilité de vous essayer au management en suivant des consultants et les accompagner dans leur rôle, leur évolution de carrière et leur intégration au sein de Aubay Data & AI
 - Rôle de « Champion » : Vous représenterez Aubay Data & AI auprès d'un ou plusieurs de nos partenaires éditeurs stratégiques et vous participerez activement à l'animation de la relation sur le plan technologique
 - Rôle de « Head » : Vous pourrez prendre la responsabilité du savoir-faire Data Engineering et de ses offres et en assurer le développement au sens large (développement business, recrutement, management de collaborateurs, définition de la stratégie et animation de la communauté au sein du groupe Aubay,...)

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) Tech Lead (durée : minimum 1H, Teams ou présentiel)
- 3^{ème} et dernier échange avec le directeur de Aubay 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)