

RESPONSABLE PÔLE DATA / BI (H/F)

Lyon / CDI

En tant que **Responsable Pôle Data/BI**, vous êtes le référent auprès de nos clients et le manager de votre équipe composée d'une vingtaine de collaborateurs.

Mission :

- > Piloter l'ensemble des activités et des moyens de production du pôle Data/BI
- > Être Garant de la productivité du pôle Data/BI dans les meilleures conditions de Coût/Qualité/Délais
- > Gérer les aspects RH et opérationnels de votre équipe
- > Participer à la définition et à la formalisation de l'offre Data. Capable de vulgariser les concepts pour mieux démocratiser les usages modernes de la Data
- > Répondre aux appels d'offre, proposer/chiffrer les solutions techniques et participation aux avant-ventes
- > Intervenir en tant que référent Data/BI sur nos comptes et auprès de nos collaborateurs :
 - Proposer aux décideurs des outils d'aide à la décision pérennes et qui sont vecteurs d'accélération de la transformation digitale de l'organisation
 - Mener des études de cadrage, analyser les besoins fonctionnels et techniques, être capable de (re)définir ou d'analyser l'architecture SI/Data dans des environnements hétérogènes : standard et cloud
 - Apporter des réponses à des problématiques existantes et aussi révéler des problèmes en vue d'améliorer les processus et d'optimiser les données.
 - Se positionner sur l'ensemble des phases d'un projet et en être garant tant sur les aspects techniques que fonctionnels
- > Contribuer au développement du portefeuille du pôle :
 - En évangélisant et en détectant des opportunités de projets Data dans notre portefeuille client et prospect.
 - En assurant une veille prospective/professionnelle/concurrentielle et une réflexion permanente sur l'orientation technologique et les démarches d'innovation

Connaissances :

- > Architecture et fonctionnement SI et SID
- > Connaissances techniques et fonctionnelles
- > Démarche qualité
- > Systèmes d'architecture SI et SID, de bases de données, de développement

Connaissances écosystème Data, ex :

- > Microsoft, Talend, SAP BI, Datastage, Informatica, Cognos, Qlik...
- > SQL Server, Sybase, Oracle, SQL, NoSQL
- > Big Data, Hadoop et son écosystème (Hive, Spark)
- > Connaissance du domaine Data Science, statistique et algorithmie
- > L'expertise doit être facteur de confiance afin de fédérer les utilisateurs des outils qu'il intègre.

Savoir-faire :

- > Techniques de management d'équipes
- > Direction de projets, gestion et planification
- > Être bon gestionnaire afin de chiffrer, budgéter et mesurer les projets
- > Industrialisation de la production

Savoir-être :

- > Sens des responsabilités
- > Esprit d'initiative et prise de décisions
- > Orientation client et business developer
- > Animation d'équipe
- > Autonome, confiant et convaincant
- > Forte capacité d'adaptation aux environnements

> Aisance relationnelle et facilité de communication

> Capacité à développer et entretenir son réseau