



## Ingénieur développement BI - MS SQL SERVER (H/F)

### Poste :

Nous vous proposons d'intervenir sur la structuration ou l'évolution de SI (Système d'Information) de nos clients. Vous apportez une méthodologie et une forte expertise technique et fonctionnelle, adaptée aux problématiques clients, sur l'ensemble de la chaîne décisionnelle : alimentation et intégration de données, modélisation, restitution. Vous transformez les besoins fonctionnels du client en solutions techniques performantes et adaptées.

Vos missions principales seront les suivantes :

- ✓ Vous participez aux phases d'étude, de conception et de modélisation.
- ✓ Vous contribuez au développement des solutions.
- ✓ Vous êtes responsable de la qualité délivrée des prototypes et des solutions opérationnelles.
- ✓ Vous participez à la définition d'architectures techniques.
- ✓ Vous pouvez parfois intervenir lors des phases d'avant-vente et de réponse à appels d'offres clients.
- ✓ Vous assurez une veille technologique.
- ✓ Vous élaborer des supports de cours et assurer le déroulement des sessions de formation.

### Profil :

Consultant BI SQL Server 2012 + 2 ans d'expérience sur ces technologies

Conception et réalisation de bases de données SQL Server

Maîtrise des langages SQL, Transact-SQL

Maîtrise du décisionnel : ETL, DataWarehouse Modélisation en étoile, Reporting sur la suite Microsoft BI SSIS, SSAS, SSRS

Bon relationnel et rédactionnel

Autonome et rigoureux

Force de proposition

### Qualités personnelles:

Curieux, dynamique et possédant un excellent relationnel, vous souhaitez rejoindre une société qui mettra en valeur votre expertise, et qui vous assurera une évolution technique constante ainsi qu'un encadrement de proximité garant de la réussite de vos missions.

Connaissance de l'anglais fortement souhaité.

### Caractéristiques des postes à pourvoir :

Lieu de travail : Toulouse

Type de contrat : CDI

Rémunération : Selon profil

Poste à pourvoir : Le plus rapidement possible

### Contactez-nous :

Tel : 05 34 30 43 50 - Fax : 05 34 30 43 51 - email : [contact@decilogic.fr](mailto:contact@decilogic.fr)