

ANALYSTE DÉVELOPPEUR BI / ODI – H/F

Dans le cadre de son développement, notre société, spécialisée en conseil et développement informatique, business intelligence et ingénierie logicielle, recrute un(e) : Consultant(e) ODI (Oracle Data Integrator)

POSTE & MISSION

Sous la conduite du chef de projet, vous intervenez sur un projet d'informatique décisionnelle chez l'un de nos clients grands comptes. Vous intégrez l'équipe MOE en tant que consultant ODI et prenez en charge les tâches suivantes :

- Appréhender les spécifications fonctionnelles et besoins exprimés par la MOA
- Concevoir et développer les flux de chargement, chaînes d'alimentation ou traitements des systèmes décisionnels de nos clients sous ODI
- Participer à la modélisation et à la mise en place du datawarehouse
- Participer à la mise en place de la restitution des données
- Réaliser les tests techniques (test unitaire, test d'intégrité...) et assurer l'intégration de l'application dans les systèmes existants
- Rédiger des documentations techniques
- Participer à la maintenance corrective et évolutive de l'existant du client

COMPÉTENCES

Vous avez déjà participé à la mise en place d'une solution ODI / Sunopsis et maîtrisez les process ETL, ainsi qu'Oracle et PL/SQL, l'optimisation de requêtes et la modélisation base de données. Vous connaissez ou vous avez reçu une formation sur une des solutions de restitution : Business Objects, Cognos, Qlikview, SPSS, SSAS
La connaissance de MICROSOFT DYNAMICS AX serait un plus.

Capacité d'analyse et de synthèse, bonne qualité relationnelle, rigueur, autonomie, esprit d'équipe.

Bon niveau d'anglais est un plus.

De formation supérieure, vous bénéficiez d'une expérience réussie dans le développement ODI.

Possibilités d'évolution au sein d'une entreprise dynamique à taille humaine.

CONDITIONS DU POSTE

Localisation : Région lilloise

Date de début : asap

Rémunération : selon profil

Type de contrat : CDI

COMMENT POSTULER

Merci d'adresser votre CV + lettre de motivation à : bi@irondel.com sous la référence **bi_odi**