



Présentation Métier

Ingénieur Décisionnel

23/10/2014

Année 2014 – AS2I

Présentation : Alexandre RIBEIRO, diplôme MASTER 2 SIAD 2007





Formation initiale

- Baccalauréat Economique et Social (ES)
- Deug Economie Gestion
- Licence Economie Gestion
- Master 1 Management et gestion des Entreprises
- Master 2 Système d'Information et Aide à la Décision (SIAD)



Parcours professionnel

- Ingénieur décisionnel Logica 2007 - 2011
 - Finaref
 - La Redoute
- Ingénieur décisionnel, Decideom 2011 – Aujourd'hui
 - Banque Accord



Présentation du domaine métier

- L'ingénieur décisionnel va
 - Analyser un besoin client
 - Concevoir et développer une solution qui répond au besoin
 - Mettre en place la solution
 - Garantir la performance de sa solution
 - Assurer le suivi et l'évolution de la solution mise en place



Rôles et fonctions dans le métier 1/2

- Traduction technique des besoins du métier
 - Ecriture ou analyse du cahier des charges (CDC) (le CDC est souvent fourni par la MOA (Maitrise d'ouvrage))
 - Ecriture des spécifications fonctionnelles détaillées (SFD) qui sera validée par la MOA
 - Analyse de la faisabilité technique
 - Ecriture des spécifications techniques détaillées (STD)
- Conception et Réalisation
 - Mise en place de l'architecture technique
 - Développement



Rôles et fonctions dans le métier 2/2

- Test et Recette
 - Définir les protocoles de test
 - Vérification de la conformité avec le métier
- Mise en production et déploiement
 - Intégration définitive
 - Installation et présentation auprès des utilisateurs
- Maintenance, évolutive et corrective
 - Correction des bugs non détectés en amont
 - Évolution selon les nouveaux besoins
 - Assistance utilisateurs



Aptitudes techniques et comportementales pour le poste

- Compétences Techniques :
 - SGBD (Oracle, Sybase, Teradata ...)
 - ETL (ODI, Informatica ...)
 - Restitution (Business Objects, Qlikview, ...)
- Qualités requises :
 - Bon relationnel
 - Esprit d'analyse
 - Esprit de synthèse
 - Autonomie
 - Rigueur
 - Organisation



Qu'apporte le métier?

- Découverte et apprentissage de plusieurs métiers différents
- Découverte et apprentissage de plusieurs outils/méthodes différents
- Les rencontres avec les différentes personnes qui exercent ces métiers
- La possibilité de proposer et de créer des solutions différentes pour chacun des besoins rencontrés
- Satisfaction d'améliorer le quotidien des utilisateurs



Vision du métier étudiant/vie professionnelle

- Transition Ecole – Entreprise difficile :
 - Rythmes et exigences différents
 - Infrastructures plus importantes que ce que j’imaginai, loin des cas d’école
 - Formations/Accompagnement nécessaires au début de ma carrière
 - Etre curieux/ poser des questions
- Montée en compétence très rapidement :
 - Autonomie
 - Confiance
 - Elargissement des responsabilités au fil des « succès »
- Salaire



Quelles sont les perspectives d'évolution du métier

- Chef de projet
Coordinateur de projets décisionnels
- Expert technique
Expert sur un outil ETL ou Restitution (ODI, BO, Qlikview, ...)
- Architecte décisionnel
Expertise en modélisation, architecture des briques décisionnelles (ODS, Data Warehouse, Datamart) et des liens entre elles (gestion des flux d'alimentation)



Questions/Réponses