



# Présentation Métier

## Ingénieur Décisionnel

23/10/2014

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