



# Présentation Métier

## Chef de Projet ERP

18/10/2012

**Présentation : Guillaume AUTHIER, diplômés ENSIL Limoges 2010  
IAE Bordeaux 2011**

**COMARCH**  
Solutions IT Innovantes

## Fiche de synthèse du domaine: Editeur de logiciel ERP

### ❖ Définition du domaine métier

L'édition logiciel ERP (Enterprise Resource Planning/ progiciel de gestion intégré ) est un domaine de l'informatique se concentrant sur la conception d'un progiciel permettant de gérer l'ensemble des processus d'une entreprise intégrant l'ensemble de ses fonctions comme la gestion des ressources humaines, la gestion financière et comptable, l'aide à la décision, la vente, la distribution, la logistique, ou encore du e-commerce.

### ❖ Part du marché informatique : 35 %

### ❖ Tendance :

Marché constamment en croissance depuis 2006. ( à noter un fort ralentissement de la croissance en 2009 – 2010)

Très forte croissance ses dernières années pour les marchés CRM, et BUSINESS INTELLIGENCE

Croissance soutenue par l'accessibilité des solutions ERP en mode SAAS (+ 20% de croissance d'ici à 2013)

### ❖ Métiers accessibles :

- Développeur (junior et confirmé)
- Consultant ERP (débutant et confirmé)
- Assistant chef de projet (junior à confirmé)
- Chef de projet (confirmé à très confirmé)

### ❖ Diplômés de LILLE 1 sur le domaine : DUT Info, Licences Pro, Master 2, Polytech GIS

### ❖ Présentation faite par COMARCH Lille :

Anthony Delvallé  
Guillaume Authier

# Historique des ERP

## 1. Les années 70 : Avant les ERP

- L'informatique a servi à automatiser des procédures
- Chaque service avait son propre système d'information
- Les applications étaient développées indépendamment les unes des autres
- Problématiques:

Multiples saisies, erreur de saisie, redondance des données, stockages multiples, données incohérentes entre les systèmes, données manquantes, données non à jour...

## 2. Dans les années 80 apparition des ERP

- L'ERP devient un standard dans les entreprises
- Une solution uniformisée pour tous les services ainsi que la centralisation des données dans une base Unique
- Avantages:
- Une saisie unique et une meilleure cohérence des données
- Suppression de la redondance de données entre les différents systèmes d'information
- Les processus métiers ainsi que la coordination des services sont améliorés
- Meilleure visibilité de l'ensemble des services de l'entreprise

## 3. Des années 90 à nos jours

- Apparition et développement d'Internet : E-business, Mobilité, Accessibilité, SAAS
- Les ERP deviennent accessibles aux TPE, PME-PMI



## Présentation du domaine métier : Editeur ERP

- Un progiciel qui intègre les principales composantes fonctionnelles de l'entreprise:
  - gestion de production
  - gestion commerciale
  - logistique
  - ressources humaines
  - comptabilité
  - contrôle de gestion



## Présentation du domaine métier : Editeur ERP

- Les PGI/ERP (opposés aux applications dédiées) présentent plusieurs avantages :
  - optimisation des processus de gestion
  - cohérence et homogénéité des informations
  - intégrité et unicité du Système d'information
  - partage du même système d'information facilitant la communication interne et externe
  - minimisation des coûts
  - globalisation de la formation
  - diminution du nombre de salariés ayant pour mission principale la saisie comptable (aide-comptable)
  - maîtrise des coûts et des délais de mise en œuvre et de déploiement





## Formation initiale

- Master 2 Administration des Entreprises – IAE de Bordeaux 2011
- Diplôme d'ingénieur Électronique et Télécommunications – ENSIL Limoges 2010
- Prépa PSI – Lycée Louis Barthou à Pau



## Parcours professionnel

- Stage 1A 2008 : Assistant chef , Camp Monroe, NY
- Stage 2A 2009 : Chercheur, Université de Linköping, Suède
- Stage 3A 2010 : Reverse engineering, SAFT, Bordeaux
- Stage IAE 2011 : CdP Logistique\GRC, CdiscountPro, Bordeaux
- Depuis Aout 2011 : Chef de Projet ERP, Comarch, Lille



## Rôles et fonctions dans le métier : Chef de projet ERP

- **C'est le garant de la structure du projet et de l'atteinte de son résultat**
- **Ses responsabilités :**
  - Assure la gestion du projet et la tenue du planning
  - Anime la phase de conception et de paramétrage
  - Pilote les réalisations de l'équipe technique, vérifie les livrables et participe à la recette
  - Assure la gestion des risques
  - Assure le reporting auprès de la direction de projet
  - Anime le comité de projet et en rédige les CR





## Aptitudes techniques et comportementales pour le poste

- Compréhension techniques (échange avec les développeurs)
- Aisance relationnelle
- Management de projet
- Créativité
- Connaissance de l'organisation
- Disponibilité
- Rigueur
- Organisation



## Vision du métier étudiant/vie professionnelle

- Vision étudiante : Contrôle le bon déroulement d'un projet en s'assurant de la qualité, des délais et du budget.
- Vie professionnelle : 80-90% d'un projet = comme en cours  
10-20% : Gestion des imprévus et dérapages : Partie critique et la plus importante du projet.



## Qu'apporte le métier?

- Découverte de nouvelles cultures entreprises
- Découverte de différents process métier
- Nouveau projet = Nouveau challenge
- Expérience : Chaque projet nous fait progresser

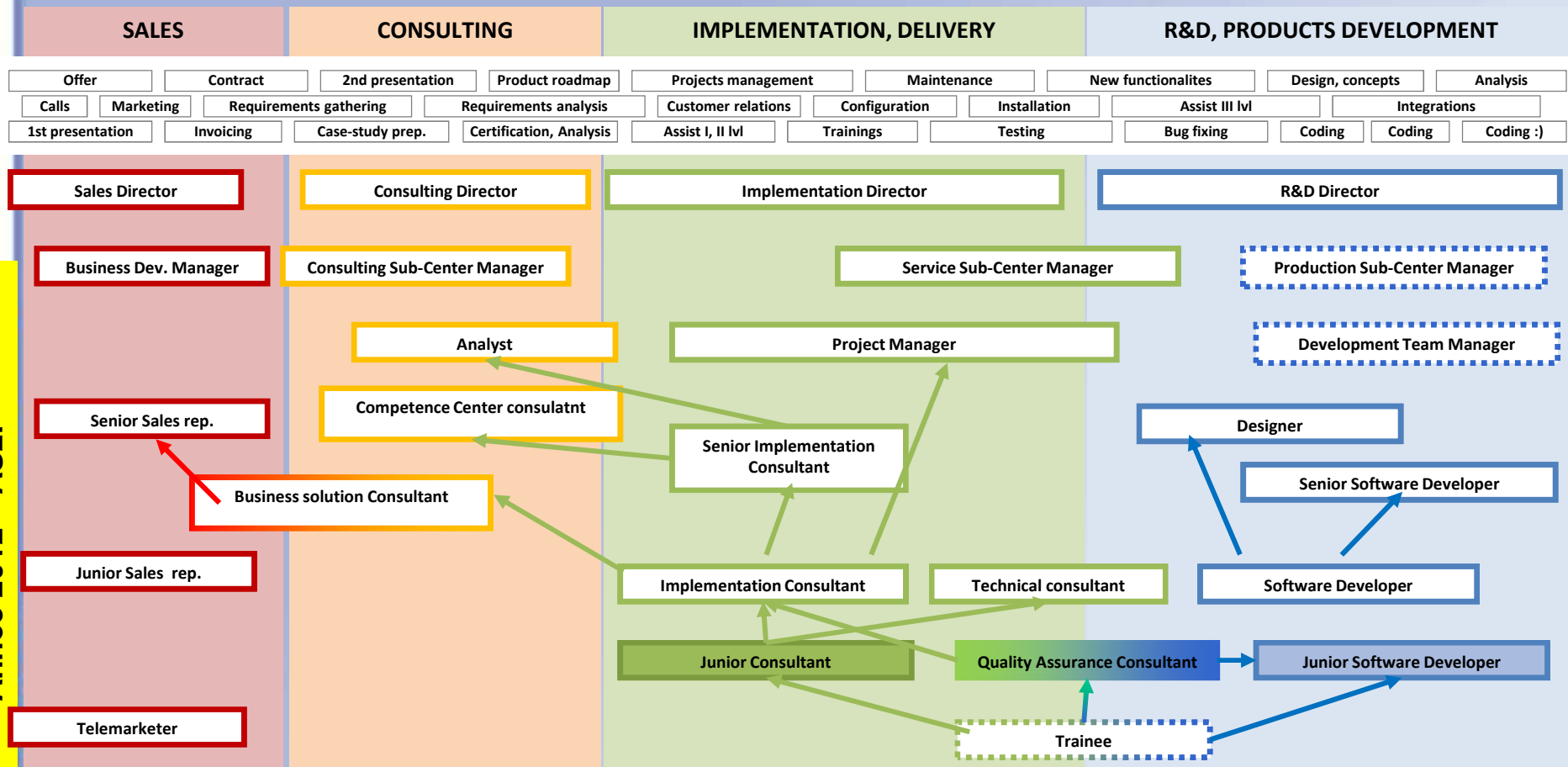


## Quelles sont les perspectives d'évolution du métier

- Directeur de Projets
- Responsable Avant-Vente
- Ingénieur d'affaires
- Consultant
- Expert



## Les chemins possibles d'évolution :







# Questions/Réponses