

*Pour plus de confidentialité ce CV est anonyme ! - Pour avoir accès aux coordonnées de ce candidat vous devez être une entreprise identifiée.*

## Chef de projet

Etudiante à l'ESSEC en dernière année, après un diplôme d'ingénieur en informatique, j'effectue actuellement une expérience significative dans la gestion de projets.

A cette occasion, j'ai l'entière responsabilité d'un projet informatique, en tant que chef de projet junior. Pour mener à bien ce projet, je manage une petite équipe de développeurs. J'ai eu l'occasion de présenter mon projet à des organisations européennes, mettant à profit à la fois mes capacités de management de projet et mon aisance relationnelle.

Enfin, mes précédents stages chez IBM et SOPRA Group, ont tous deux portés sur des sujets d'études de nouvelles technologies. J'ai ainsi mis en application et renforcé mes connaissances techniques. Ils m'ont apportés la satisfaction des réalisations concrètes et m'ont permis de faire preuve d'une grande autonomie et d'initiatives.

La réalisation de deux gros projets informatiques dans le cadre de ma scolarité a développé mes capacités d'organisation et de travail en équipe.

A côté de mes connaissances techniques et managériales, mes activités associatives ont montrés ma capacité à agir et à exercer des responsabilités réelles.

Je souhaite aujourd'hui mettre à profit mes connaissances en management de projet et apporter à une entreprise ma rigueur et ma capacité d'adaptation comme en témoigne la variété de mes expériences professionnelles et de mes centres d'intérêt personnels.

## Expérience professionnelle

Depuis  
Janvier 2008

### **Chef de Projet junior**

#### **Mission :**

- Projet de refonte de l'offre d'assurance automobile (50% du portefeuille Thélem)
- Rédaction des spécifications fonctionnelles
- Mise en place d'une équipe de recette interne à la Direction de l'organisation et des Systèmes d'information (équipe de 6-7 personnes)
- Suivi des recettes utilisateurs production, sinistres, pilotage, terme et transverse (équipe de 15 personnes)
- Planification des recettes et des développements, reporting hebdomadaire
- Coordination des développements (équipe de 10 personnes)

#### **Moyens :** - Test Director, base Access

- Graphtalk AIA

Janvier 2007  
Décembre 2007

### **Responsable tests de non régression**

**Mission :** - Mise en place d'un chantier Tests de Non Régression dans le cadre du projet RIO (progiciel spécialisé IARD pour la mise en place d'un nouveau système de gestion des opérations d'assurance)

- Mise en place de procédure et Gestion d'une équipe de 5 personnes
- Suivi de projet, reporting hebdomadaire, planification
- Rédaction de cas de tests (ouverture et gestion des contrats, ouverture de sinistres pour l'assurance automobiles, habitation, santé, accidents de la vie et protection juridique
- Automatisation des scénarios avec l'outil TNR développé par CSC (outil basé sur Graphtalk AIA)

#### **Moyens :** - Test Director, base Access, outil TNR de CSC (Graphtalk AIA)

#### **Bilan :**

- Développement de mes compétences de gestion d'équipe et de planification
- Acquisition de connaissances dans le domaine de l'assurance automobile, habitation, santé, accidents de la vie et protection juridique

Décembre 2005  
Décembre 2006

## **Ingénieur d'études et responsable gestion de configuration**

SDDC

**Mission :** - Intégration d'une équipe de concepteurs pour l'application d'ouverture de crédits à la consommation de Cofinoga. L'architecture de l'application s'appuie sur la technologie Java J2EE (Servlet, JSP, framework GCI) avec un back office mainframe (DB2/Cobol) et un frontal distribué WebSphere).

- Responsable de la gestion de configuration du projet.
- Analyse des besoins du client, étude d'impacts et chiffrage des coûts.
- Conception détaillée (UML) des évolutions.
- Suivi de la réalisation par les développeurs en Roumanie et tests d'intégration en fin de réalisation.
- Corrections d'anomalies et maintenances occasionnelles.

**Moyens :** WSAD, Java/J2EE, Rational XDE Developer, UML, CVS, EBX

### **Bilan :**

- Découverte de la relation fournisseur / client en tant que fournisseur pour Cofinoga
- Apprentissage de l'estimation des coûts / facturation
- Acquisition de connaissances métier sur les crédits à la consommation

Avril 2005  
Septembre 2005

## **Stage chef de projet**

IBM, Orléans (45)

### **Mission :**

- Entière responsabilité d'un projet informatique de 6 mois (du lancement à la mise en production)
- Management d'une petite équipe de développeurs
- Mise en oeuvre du processus de qualité CMMI-5

### **Moyens :**

Découpage du projet en phases: Conception (étude des besoins, gestion des risques), Plannification (cahier des charges, gestion des ressources), développement (mesure du projet), stratégie de tests, mise en production

### **Bilan :**

- Acquisition de compétences en gestion de projet, gestion des risques, des ressources humaines.
- Réalisation d'une thèse professionnelle sur l'amélioration des performances d'une organisation grâce au modèle CMMI.

Février 2004  
Août 2004

## **Stage ingénieur de fin d'études**

IBM, Orléans (45)

### **Mission :**

- Mise en place d'un framework "Web Services" pour l'outil mondial de pricing d'IBM (ePricer).
- En marge d'un gros projet international (70 personnes)
- Travail en équipe de 7 personnes

**Moyens :** - Première phase d'apprentissage de la technologie des Web Services  
- Seconde phase de mise en oeuvre sur un projet existant pour améliorer ses performances

### **Bilan :**

- Prise de conscience de la complexité des gros projets
- Découverte d'une nouvelle technologie (les Web Services)
- Rédaction d'un "Purple Book" qui a été récompensé par IBM (voir lien)

Septembre 2002  
Juin 2003

### **Projet d'étude**

INSA, Rennes (35)

#### **Mission :**

- Mise en œuvre d'un logiciel de formalisation et d'édition de réseaux de files d'attente (Edifil4.0) et production d'un éditeur WYSIWYG Latex (Java)
- Intégration dans un projet pédagogique (TP)

#### **Moyens :**

- Travail en équipe de 6 étudiants
- Découpage du projet en phases (conception, analyse détaillée, développement, tests, intégration)

#### **Bilan :**

- Satisfaction des réalisations concrètes
- Mise en application des connaissances acquises en cours

Juillet 2002  
Septembre 2002

### **stage ingénieur informatique**

SOPRA Group, Orléans (45)

#### **Mission :**

- Réalisation d'une application interne de gestion de location de voitures

#### **Moyens :**

- Mise en place et évaluation d'un moteur d'architecture en client léger trois tiers développé en logiciel libre Struts
- Mise en application Web (modèles MVC, JSP, Servlets, JavaBeans, HTML, XML, MySQL, JDBC).

#### **Bilan :**

- Ce stage m'a permis de faire preuve d'une grande autonomie et d'initiatives
- Première approche du monde des sociétés de services

Septembre 2001  
Juin 2002

### **Projet d'étude**

IRISA, équipe ImaDoc, Rennes (35)

#### **Mission :**

- Mise en œuvre d'un système de reconnaissance de partitions musicales (SCOREAD) de l'équipe de recherche Imadoc de l'IRISA : interface de correction, calcul de statistiques, acquisition de symboles et leur gestion dans une base (Java, Prolog).

#### **Moyens :**

- Travail en équipe de 6 personnes
- Découpage du projet en phases : cycle en V (analyse UML)

#### **Bilan :**

- Application concrète pour un laboratoire de recherche
- Première notion de la gestion de projet

Septembre 1995  
Septembre 2001

### **Monitrice de natation, Animatrice et surveillante de baignade, secrétariat, dactylo**

Emplois saisonniers

#### **Mission :**

- Responsabilité de groupes d'enfants
- Animation et surveillance des baignades
- Apprendre à nager à de jeunes enfants

#### **Bilan :**

- Travail en équipe, écoute des enfants
- Responsabilités et prises de décisions
- Organisation, gestion des imprévus

## Diplômes et formations

---

Août 2004  
Octobre 2005

### **ESSEC / Telecom Paris**

En partenariat avec Telecom Paris (Ecole Nationale Supérieure des Télécommunications), permet d'acquérir les compétences requises dans le management de projets à dominante technologique tant dans le domaine industriel que dans celui des services

**Spécialisation** : Management de Projets Technologiques

Septembre 2000  
Juillet 2004

### **INSA, Rennes (35)**

Institut National des Sciences Appliquées.  
Formation d'ingénieur en informatique

**Spécialisation** : Informatique

Septembre 1998  
Juillet 2000

### **Prépa St Charles, Orléans (45)**

Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles Scientifiques MPSI

**Spécialisation** : Math-Physique

Juillet 1998  
Juillet 1998

### **Lycée Voltaire, Orléans (45)**

Baccalauréat série S mention Bien

**Spécialisation** : Maths

## Compétences en informatique

---

### **Logiciels**

Microsoft Office, MS Project, Open Office, Latex, Suite Rational (ProjectConsole, ClearQuest, Rose)

### **Langages**

Programmation objet (Java, Web services, J2EE, Struts, C++)  
Bases de données (SQL, DB2, Oracle), réseaux (TCP/IP, UDP)  
Modélisation (UML, Merise)

### **Informations complémentaires**

HTML, XML, VRML, bonne maîtrise de la navigation Internet

## Maîtrise linguistique

---

### **Allemand**

Niveau oral : Scolaire, Niveau écrit : Scolaire

### **Anglais**

Niveau oral : Moyen, Niveau écrit : Moyen

## Divers

---

**Water Polo, Volley, Tennis, Ski**

## **Voyages**

USA (3 mois), Allemagne (séjours linguistiques), Autriche, Brésil, Canada, Espagne, Pologne, Royaume-Uni, Afrique du Sud, République Tchèque, Italie, Turquie, Australie, Ile Maurice

## **Natation**

Pratique régulière de la natation de compétition pendant 10 ans (championnats de France N3)

- > Développement de mon esprit d'équipe à travers les stages, les relais, l'esprit de club ...
- > Partage de ce loisir en donnant des cours de natation

## **Associations**

- Trésorière du club ski
  - Comptable de la Junior Entreprise (OuestInsa)
  - Animatrice et surveillante de baignade
- 
- > Vision plus large de l'entreprise
  - > Compétences en comptabilité
  - > Capacité à agir et à exercer des responsabilités réelles