

## INGENIEUR D'ETUDES & DEVELOPPEMENT JAVA/J2EE - COBOL (6 ANS D'EXPERIENCES)

### Compétences techniques

- **Compétences et outils NTIC :**
  - Java 5, JSF 1.2, Spring (MVC, Core, Batch, Security), Velocity, GWT (connaissance),
  - MySQL, annuaire LDAP
  - CSS, HTML, JavaScript, JQuery, XML,
  - Maven, Ant, Eclipse, Tomcat, Websphere, SoapUI,
  - J-Unit, Selenium
- **Compétences et outils mainframe :**
  - COBOL, CICS, JCL,
  - DB2, SQL,
  - Xpediter, Changeman, TSO, MVS, Z/Os
- **Outils informatiques :**
  - Mercury Quality Center, Mantis, Remedy ARS Change, MEGA
- **Méthodes de travail :**
  - Méthode Agile,
  - Cycle en V

### Compétences fonctionnelles

- **Assurance vie :**
  - Gestion de contrat prévoyance et santé en collectif,
  - Gestion de contrat santé individuel

### Expériences professionnelles

#### **De Mai 2013 à ce jour: FMP – Fédération Mutualiste Parisienne (à Paris 11, en CDI)**

- **Analyste développeur J2EE (Velocity et Spring) et COBOL**
  - Maintenance évolutive d'un site WEB destiné aux clients de l'entreprise
  - Environnement de développement Eclipse, maven, Tomcat

#### **De Août 2007 à Avril 2013: AG2R La Mondiale (à Malakoff (92), en CDI)**

- **Avril 2012 – Mai 2013 : Analyste développeur J2EE (JSF et Spring)**
  - Création d'un site WEB destiné aux clients de l'entreprise
  - Travail en méthode Agile
  - Modélisation du diagramme de classes
  - Communication avec un bus d'entreprise (TIBCO)
  - Environnement de développement Eclipse, maven
- **Août 2011 – Mars 2012 : Analyste développeur J2EE (JSF et Spring)**
  - Maintenance évolutive et corrective d'un outil de gestion de comptes prévoyance
  - Encadrement d'une équipe de 3 personnes

- Estimation de charge et planification des livraisons des évolutions
- Environnement de développement Eclipse, maven
- **Avril 2010 – Juillet 2011 : Analyste développeur J2EE (JSF et Spring) et COBOL**
  - Développement d'une application d'indexation en prévoyance collective
  - Développement des services COBOL
  - Création du modèle de données sous MEGA
  - Développement de l'IHM en J2EE (JSF et Spring) – Environnement Eclipse, ANT
- **Février 2009 – Mars 2010 : Analyste développeur COBOL**
  - Evolution du système existant pour intégrer de nouvelles CCN (batchs, modules TP, écrans CICS)
  - Estimation de charges
  - Suivi de recette et mise en production
  - Rédaction de cahier des charges à destination de façonniers
  - Amélioration du process de préparation à la recette
- **Août 2007 – Janvier 2009 : Développeur COBOL**
  - Mise en place de la surcomplémentaire sur une application de gestion de contrats collectifs prévoyance et santé
  - Suivi de la recette et mise en production

#### **De Janvier à Juillet 2007 : ICI Paints – Dulux Valentine (Le Grand Quevilly (76), en CDD)**

- **Ingénieur en Amélioration Continue pour site de production industriel**
  - Réduction des pertes matières en cours de fabrication
  - Optimisation de la productivité de lignes de conditionnement
  - Pilotage de chantier 5S

#### **De Janvier à Juin 2005 : Projet d'études à l'université UNSW de Sydney (Australie)**

- **Développement d'un module de maintenance prédictive pour des machines industrielles**
  - Programmation d'un microcontrôleur Picaxe en assembleur
  - Création d'une IHM en VB.net

## **Formations**

2001-2006                      **EIGSI** (Ecole d'Ingénieurs en Génie des Systèmes Industriels)

Langues étrangères      Anglais, TOEIC : 840 (score obtenu en 2006)  
Vietnamien parlé courant

## **Informations complémentaires**

Qualité                      Bonne capacité d'apprentissage et d'adaptation, curieux, pro-actif, rigoureux, créatif

Sport                        Football, course à pieds, yoseikan budo, aikido, krav maga

Voyages                    Vietnam, Angleterre, Etats-Unis, Australie, Canada, Italie, Allemagne

Permis                      Titulaire du permis B