

## RPG20110708GFO

### Analyste-programmeur RPG

#### Profil

---

Candidat fort de 12 ans d'expérience en programmation RPG et de 12 ans d'expérience avec AS/400, CLP, ISDB et SEU. Il possède également une expertise dans le secteur manufacturier/distribution et 12 ans d'expérience en documentation de codes selon les conventions (il a notamment conçu des manuels d'utilisateur avec Crystal Report, HelpNDoc).

#### Compétences techniques

---

Langages de programmation : RPG I à IV, AS/400, CLP.  
Outils AS400 : DFU, RLU, SDA, QRY, QM, SQL, MNU, outil Robot.  
Base de données : DB2, SQL, MS Access, MySQL, SQL Server.  
Documentation : documentation de codes selon les conventions, manuels d'utilisateur, Crystal Reports, HelpNDoc.

#### Formation académique

---

Diplôme en Génie informatique	Université Saarbrücken, Allemagne	1993
-------------------------------	-----------------------------------	------

#### Expérience professionnelle

---

##### Confidentiel

Mai 2010 – Aujourd'hui

*Opérateur AS/400*

- Surveiller les cycles journaliers, hebdomadaires et mensuels des clients en impartition (iSeries);
- Corriger les erreurs de cycles selon les procédures disponibles;
- Signaler les problèmes à l'administrateur réseau quand ils se produisent.

##### Texaco, Douala, Cameroun

Octobre 2000 – Février 2010

*Superviseur et analyste-programmeur RPG ILE*

Cette entreprise de distribution pétrolière opérant au Cameroun avec quatre (4) régions commerciales distantes était secondée sur le marché dans son domaine. L'équipe informatique, constituée de trois (3) employés (le candidat, un administrateur réseau et un assistant à la clientèle) et coordonnée par le candidat, desservait un effectif de 100 employés. Deux (2) serveurs iSeries (production et test) et trois

Pour obtenir plus d'informations, veuillez communiquer avec Monika LABNER au 514-744-5353, poste 287.

(3) serveurs Windows (AD, SMS et Exchange), tous logés au siège social, permettaient à tous les utilisateurs de travailler en temps réel. Le candidat consacrait 15 % de son temps de travail aux tâches de supervision et le reste du temps servait au travail sur les iSéries.

Responsabilités techniques :

- Conduire des projets tels que la fermeture de Texaco Cameroun à Chevron Corporation en 2001, le rachat de Shell Cameroun en 2006 et la vente de Chevron Cameroun à Corlay Cameroun en 2009. Une migration totale de plan comptable avait été faite d'OCAM à OHADA;
- Corriger les erreurs informatiques dans les applications de maintenance à sa charge;
- Analyser les environnements, les bases de données et les systèmes existants en vue d'une migration, de l'interfaçage et du développement de nouveaux modules spécifiques sur BPCS et DELTA PAIE avec les langages de programmation CLP et RPG IV;
- Supporter et former les utilisateurs ainsi qu'administrer la sécurité des iSéries.

Responsabilités administratives :

- Revue des performances;
- Réunions du service et coordination du groupe;
- Gestion des fournisseurs.

Environnement technologique :

Les tâches de programmeur étaient accomplies avec les outils suivants : RPG IV, CLP, SEU, RLU, SDA, MNU et les programmes étaient testés avec le débogueur intégré ISDB.

L'administration et l'analyse des bases de données DB2 étaient faites avec les outils suivants : SQL, DFU, QRY, QM.

### **SA Brasseries Cameroun, Douala, Cameroun**

Octobre 1997 – Octobre 2010

*Analyste-programmeur RPG ILE*

Cette entreprise de production et de distribution de boissons alcoolisées et gazeuses opérant au Cameroun avec 33 régions commerciales distantes, était chef de file sur le marché dans son domaine. L'équipe informatique était constituée de 20 employés et desservait un effectif de plus de 4000 employés. Six (6) iSéries autonomes étaient dédiés aux activités de la compagnie et les données étaient centralisées au siège social par des bandes magnétiques.

- Conduire le projet de migration de l'An 2000. L'entreprise avait alors décidé de remplacer l'application COSYS par EURO400 et SIGMA;
- Prendre en charge le développement des codes, les migrations et la maintenance des applications avec les langages de programmation CLP et RPG IV.

Environnements technologiques :

Les tâches de programmeur étaient accomplies avec les outils suivants : RPG IV et CLP, SEU, RLU, SDA, MNU et les programmes étaient testés avec ISDB.

L'administration et l'analyse des bases de données DB2 étaient faites avec les outils suivants : SQL, DFU, QRY, QM.

## **Langues parlées et écrites**

---

Français : courant.  
Anglais : excellent.

