# Gisèle NDONGO EBOUM

# Ingénieur d'Etude fonctionnelle

Pour en savoir plus, consultez mon CV en ligne : www.doyoubuzz.com/gisele-ndongo-eboum



#### ■ andongobecker@aol.com

- 0667372650
- **9** 10, allée des églantines 92260 Fontenay aux Roses, France

## **PRÉSENTATION**

Actuellement en stage de fin d'étude chez Accenture, j'ai intégré l'équipe Usine de Test pour un grand compte de la télécommunication. J'ai pu monter en compétence sur les domaines fonctionnels du secteur des télécommunications, travailler en équipe, je me suis investie avec rigueur et sérieux dans cette

De formation ingénieur généraliste, avec un diplôme d'ingénieur en mathématiques appliquées je suis prête à intégrer une de vos équipe dynamique et sérieuse dans vos projets d'études à dominance technologie de l'information.

Je vous laisse découvrir mon parcours, et je reste à votre disposition pour toute information supplémentaire.

# **EXPÉRIENCES**

# Stagiaire Ingenieur d'Etude

Accenture

Mars 2013 à septembre 2013 Paris (France) Stage

- Basée chez l'un des opérateurs majeurs dans le domaine de la téléphonie mobile.
  - Intégrée à l'équipe Usine de Tests, i'ai pu aborder les thèmes suivants:
  - méthodologie de tests
  - préparation et exécution des tests de recette
  - lancement run de facturation + contrôle de factures
  - analyse et reporting d'anomalies

#### stagiaire

Commissariat à l'Energie Atomique

Juillet 2012 à septembre 2012 Saclay (France) Stage



accenture

- Parametric Research on Multi level Auto-Tuning for High-**End Numerical Kernels** 
  - Developpement de code sur trois langages C, C++ et FORTRAN pour simuler un noyau numérique
  - Utilisation de la méthode d'Analyse des Correspondances Multiples pour analyser un jeu de données
  - Département de Modélisation des Systèmes et Structures

#### Stagiaire

Total Cameroun SA

Juin 2011 à août 2011 Douala (Cameroun) Stage



- Analyse et mise en place d'un logiciel Hyperviseur pour optimiser les ressources des serveurs
  - Etude du parc informatique
  - Etude du logiciel ESX et élaboration d'une matrice de compatibilité
  - Installation et Test de l'hyperviseur ESX sur serveur (Service Informatique)

# **a** COMPÉTENCES

#### **Outils tests**

- HP ALM, HP QC, JIRA
- Winscp, mRemoteNG, Putty
- SOAP UI

## Langage Programmation

- iava, C#, C++
- C, Fortran

## Simulation Numérique

- Matlab
- Octave

# Statistique

- R
- SAS



## Ingénieur Mathématiques **Appliquées**

Institut Sup Galilée

Depuis septembre 2011

 □ Calcul et Contrôle Stochastique Π Analyse de données et modèles linéaires (ACP, modèle linéaire gaussien)

∏ Mesure de risque (VaR,..) et Risaue de crédit

#### Ingénieur Mathématiques et modélisation

Polytech'Clermont-Ferrand Septembre 2008 à septembre 2011

- ∏ Algorithmique
- ∏ Génie Logiciel
- ∏ Base de données



# Musique

• Other

# Lectures

• Other