

Gisèle NDONGO EBOUM

Ingénieur d'Etude fonctionnelle

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



31 ans | Fontenay aux Roses

CONTACT

✉ andongobecker@aol.com

☎ 0667372650

📍 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 mission.

De formation ingénieur généraliste, avec un diplôme d'ingénieur en mathématiques appliquées je suis prête à intégrer une de vos équipes 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, j'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

- Parametric Research on Multi_Level Auto-Tuning for High-End Numerical Kernels
 - Développement 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)

COMPÉTENCES

Outils tests

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

Langage Programmation

- java, C#, C++
- C, Fortran

Simulation Numérique

- Matlab
- Octave

Statistique

- R
- SAS

FORMATIONS

Ingénieur Mathématiques Appliquées

Institut Sup Galilée

Depuis septembre 2011

- ☐ Calcul et Contrôle Stochastique
- ☐ Analyse de données et modèles linéaires (ACP, modèle linéaire gaussien)
- ☐ Mesure de risque (VaR,...) et Risque de crédit

Ingénieur Mathématiques et modélisation

Polytech'Clermont-Ferrand

Septembre 2008 à septembre 2011

- ☐ Algorithmique
- ☐ Génie Logiciel
- ☐ Base de données

Musique

- Other
-

Lectures

- Other