N'GORAN KOUADIO RODRIGUE

Ingénieur des Réseaux Informatiques et Télécoms

E-mail : drigos1er@yahoo.fr

Age : 33 ans

GSM : (00225) 05 37 45 75 / 58 09 92 12

Nationalité : Ivoirienne

Statut Matrimonial : célibataire, un enfant



EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

♣ Depuis le 13 Avril 2016 : Ingénieur informaticien à la Direction de la Recherche et de l'Innovation Technologique de l'ESATIC au Ministère de l'Economie Numérique et de la Poste – COTE D'IVOIRE.

Poste occupé : Gestionnaire du Système d'Information Pédagogique

Attributions:

- Développement et Administration de la plateforme de gestion de la scolarité et de délibérations automatisées.
- Conception et Administration de la Plateforme d'apprentissage en ligne (www.elearning.esatic.ci)
- **♣** Du 04 Avril 2013 au 12 Avril 2016: Ingénieur informaticien à la Direction de l'Orientation et des Bourses du Ministère de l'Education Nationale COTE D'IVOIRE.

Poste occupé : Gestionnaire de Base de données et Développeur d'applications web Attributions :

- Développement et Administration de la plateforme web(www.mendob-ci.org)
 permettant le recueil de moyennes trimestrielles, la publication des résultats et des opérations de réclamations des commissions nationales d'orientation et de bourses.
- **♣** Du 25 Mai 2010 au 10 Avril 2013 : Administrateur Réseaux Informatiques et Télécoms à NET CONSEIL sa

Poste occupé : Assistant du Directeur technique et réseaux

Attributions:

- Chef de Projet chargé de la conception, de la planification et du déploiement de la nouvelle infrastructure TIC de la Poste de Côte d'Ivoire.
- Installation et configuration d'équipements d'interconnexions Cisco et différents serveurs (DNS, DHCP, Active Directory, Proxy, Messagerie...)
- Installation et configuration de station VSAT (Very Small Aperture Terminal) dans le cadre de projets d'interconnexion de plusieurs structures bancaires, des ONG et institutions internationales.
- Installation et configuration de réseaux BLR (Boucle Locale Radio) dans le cadre de projets d'interconnexion de différentes entreprises nationales et internationales

FORMATIONS ET DIPLOMES

Depuis Octobre 2017 : Inscrit au parcours diplômant de Développeur d'applications web PHP/SYMFONY sur OPENCLASSROOM (www.openclassroom.com) établissement privé d'enseignement à distance déclaré au rectorat de l'Académie de Paris (France).

Depuis Janvier 2017 : Inscrit en Mastère Spécialisé (NIVEAU BAC+6) en Cyber sécurité et Technologies du web à IMT ATLANTIQUE -FRANCE.

2006 – 2009 : Ingénieur de conception en Informatique option Réseaux Télécommunication au GROUPE IVOIRE ACADEMIE.

2005 – 2006 : Brevet de Technicien Supérieur (BTS) <u>Option</u> : Nouvelles Technologies de L'information et de la Communication (NTIC) à EST -LOKO

2003 – 2004 : BAC série C au Lycée Scientifique Yamoussoukro

DOMAINES DE COMPETENCES

- **↓** Développement et administration d'applications web et mobiles professionnelles et sécurisées basées sur les langages HTML, CSS, JSPHP, JAVA, ANDROID, PYTHON.
- Administration de base de données basées sur les SGBDR : MYSQL, SQL SERVER, POSTGRESQL, ORACLE.
- **♣** Configuration d'équipements CISCO Routeurs 3900 series, 1800 series... et Switch Catalyst 6500 series, 4900 series, 2960 series...
- Installation et configuration de station VSAT et d'équipements de réseaux BLR.
- **Administration et gestion de serveurs (DHCP, DNS, Active Directory, Fichiers...) sous les plateformes Windows et Linux.**

FORMATION, CERTIFICAT ET AUTRES

- ← Certificat de réussite au cours Apprenez à créer votre site web avec HTML5 et CSS3 sur www.openclassrooms.com le 31 mars 2014.
- Certificat de réussite au cours Concevez votre site web avec PHP et MySQL sur www.openclassrooms.com le 20 avril 2014.
- **Certificat de réussite au cours** Comprendre le Web sur <u>www.openclassrooms.com</u> le 03 septembre 2014.
- **Formateur** de Techniciens de CFAO TECHNOLOGIES de l'UEMOA sur l'installation, la configuration et l'activation d'une station VSAT dans le cadre d'un projet d'interconnexion par VSAT des pays membre de l'UEMOA à OUAGADOUGOU du 17 au 24 Mars 2013.
- **Anglais : Lue et Parlée (Niveau moyen)**
- **♣** Français : Lue et Parlée (Très bon niveau)

LOISIRS

Lecture : Revues informatiques et réseaux.

Autres : Internet, musique et football.