

Diana NOBOA

16 rue de Thionville
54000 NANCY
Mobil : 07 67 97 08 07
diana_sofia123@hotmail.com



Candidature au poste : **stage de 4 à 6 mois à partir avril 2019.**

COMPETENCES PROFESSIONNELLES

Ingénieur en électronique, contrôle et automatisation avec une double compétence dans le domaine de l'administration des entreprises à l'ISAM IAE de l'Université de Lorraine, actuellement étudiante du Master 2 de Systèmes Embarqués à la Faculté de Sciences et Technologie de l'Université de Lorraine, capable de travailler efficacement sur nombreuses tâches à la fois et connaissance de gestion et logiciels de productivité.

Ma performance professionnelle m'a permis d'acquérir une bonne compréhension dans la communication et la mise en œuvre d'outils dans le domaine de l'électronique, contrôle et automatisation, l'élaboration et le suivi des projets dans le cadre à les systèmes embarqués, maîtriser le développement d'applications logicielles embarquées sur microcontrôleurs, et la mise en œuvre d'outils de gestion et connaissance des logiciels de productivité, ainsi que dans relation au client et des procédures de la gestion et du management.

Maîtrise des outils linguistiques et bureautiques : français et anglais (lu, écrit, parlé), espagnol (langue maternelle), Excel, Powerpoint, Word (Pack office Microsoft).

Je suis curieuse, rigoureuse et autonome, avec une grande capacité d'adaptation et esprit d'initiative j'aime le travail en équipe.

FORMATIONS ACADEMIQUES

Sept. 2018 En cours.	M2 EEA Master Systèmes Embarqués Faculté de Sciences et Technologies. Nancy Université de Lorraine. Formation en systèmes embarqués. Compétence : <i>connaissances dans le domaine général de l'électronique numérique, l'électronique instrumentale et des systèmes embarqués.</i>
Sept. 2017 Sept 2018	M2 Master Administration des Entreprises. Université de Lorraine. ISAM-IAE Nancy. Formation en gestion et management des entreprises. Compétence : <i>Connaissances des outils et concepts de management des entreprises aux processus de gestion. Compréhension de l'environnement de l'entreprise.</i>
Janv. 2004 - Juillet 2014	Ingénierie Electronique en contrôle et automatisation Ecole Polytechnique des Forces Armées de l'Equateur (ESPE). Quito – Equateur. Formation d'ingénieur électronique. Compétence : <i>Connaissances, identification et résolution de problèmes, collecte et interprétation de données, capacité d'analyse, de mise en œuvre des systèmes logiques, utilisation des outils informatiques, analyse et conception de systèmes complexes, expérimentation. Capacité d'analyser, de concevoir et d'implémenter des circuits électroniques et leurs topologies usuelles associées.</i>

FORMATIONS PROFESSIONNELLES

Sept. 2016	Centre de capacitation e information CECAL – ESPE Quito- Equateur. Excel avancé - Tableaux dynamiques. (40 heures)
------------	--

Déc. 2014	Centre d'investigation et capacitation électrique CICTE - ESPE Quito – Equateur. Licence de prévention des risques pour le secteur électrique. (60 heures)
Jul. 2013	Megatrónica Micros Quito –Equateur. Programmation des Microcontrôleurs PIC en langage C et simulation avec Proteus. (60 heures)
Jun. 2012	JKCOMPU Quito – Equateur AUTOCAD 2D (Logiciel de dessin et de modélisation en 2D utilisé pour la réalisation de plan de bâtiments ou de réseaux) (42 heures)
Août 2007	Centre d'investigation et capacitation électrique (CICTEESPE) Quito - Equateur MATLAB (Logiciel d'analyse d'algorithmes) (42 heures)

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Mai 2018 – Aout 2018	Gestion et Administration d'Entreprises. Skin Laser. Quito – Equateur. <u>Missions :</u> <ul style="list-style-type: none"> Etude juridique et commerciale de l'importation de produits cosmétiques dermatologiques français en Equateur dans le cadre de la diversification d'activité de l'entreprise Skin Laser <u>Fonctions et tâches du stagiaire :</u> <ul style="list-style-type: none"> Définir les gammes de produits français et identifier les partenaires commerciaux Réfléchir aux meilleures solutions juridiques <u>Compétences à acquérir :</u> <ul style="list-style-type: none"> Autonomie, relations commerciales, décisions stratégiques et marketing
Mars 2015 – Aout 2017	Ingénieur électronique. ALEM. Cia. Ltda. Quito – Equateur. <u>Missions :</u> <ul style="list-style-type: none"> Conception des projets, maintenance préventive et corrective des équipements médicaux dans les établissements de santé publics et privés au niveau national (Equateur). Elaboration de la stratégie de vente de services et d'accessoires utilisés pour le bon fonctionnement des équipements médicaux.
Juin – Déc. 2012	Ingénieur Electronique. IX BIOTRON del Ecuador. Quito – Equateur. <u>Missions :</u> <ul style="list-style-type: none"> Maintenance préventive et corrective des équipements médicaux. Réparation des appareils de diagnostic et thérapeutiques principalement des secteurs critiques (réanimation, soins intensifs, néonatalogie) Formation et sensibilisation au bon fonctionnement des appareils médicaux-techniques de l'établissement.
Juin – Août 2008	Chargée de mission. XANTERRA PARKS & RESORTS. Yellowstone National Park WY. Ydaho, Montana – Etats-Unis
Juin – Août 2009	<u>Missions :</u> <ul style="list-style-type: none"> Organisation des formations aux États-Unis d'étudiants internationaux dans un programme de travail/voyage, afin d'acquérir des compétences professionnelles ainsi que des expériences éducatives et culturelles.
Juin – Août 2010	

MAITRISE DE SYSTEMES INFORMATIQUES ET LOGICIELS

Logiciels d'ingénierie	AutoCad 2D, Proteus 7 Professional, Festo Fluidsim, Matlab, Simulink, LabVIEW , Siemens Automation, Pic Simulator IDE, Logix Pro, Step7, Wonderware Intouch, CadeSimu, Solid Works, Kuka Simpro, Pic C Compiler.
---------------------------	--

Systèmes d'exploitation	Windows: 2000, XP, Vista, 07, 08, 10, Ubuntu, Linux: Red Hat
Outils de développement	Visual FoxPro, Visual Basic, Visual C++, Java, Net Beans.
Applications de bureautique	Excel, Outlook, Word, PowerPoint. Visio, Microsoft Project, Movie Maker, Drager.

PUBLICATIONS DE RECHERCHE

Jul. 2014	Article scientifique - Conception et mise en œuvre d'un système électronique avec interface PC pour automatiser une machine à écrire Braille. Quito – Equateur. http://maskay.espe.edu.ec/editions.html http://repositorio.espe.edu.ec/handle/21000/9647 http://maskay.espe.edu.ec/vol5_1.pdf
-----------	---

LANGUES

Français	Lu, écrit, parlé couramment
Anglais	
Espagnol	Lu, écrit, parlé couramment Langue maternelle

CENTRES D'INTERET

La musique, la lecture, randonnée, ouverture d'esprit, sens des responsabilités.
