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 Embarques à la Faculté de Sciences et Technologie de l'Université de Lorraine, capable de travailler efficacement sur nombreuse taches 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 embarquées, 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
	M2 EEA Master Systèmes Embarques
Sept. 2018	Faculté de Sciences et Technologies. Nancy
En cours.	Université de Lorraine.
Lii cours.	Formation en systèmes embarques.
	Compétence: connaissances dans le domaine général de l'électronique numérique
	l'électronique instrumentale et des systèmes embarqués.
Sept. 2017	M2 Master Administration des Entreprises.
Sept 2018	Université de Lorraine. ISAM-IAE Nancy.
	Formation en gestion et management des entreprises.
	Compétence : Connaissances des outils et concepts de management des entreprises aux
	processus de gestion. Compréhension de l'environnement de l'entreprise.
Janv. 2004 -	Ingénierie Electronique en contrôle et automatisation
Juillet 2014	Ecole Polytechnique des Forces Armées de l'Equateur (ESPE). Quito – Equateur.
	Formation d'ingénieur électronique.
	Compétence : 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.
	FORMATIONS PROFESSIONNELLES
Sept. 2016	Centre de capacitation e information CECAI – 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
	MATIAD (Logicial dianalyse dialgorithms)
	MATLAB (Logiciel d'analyse d'algorithmes)
	(42 heures)

	EXPERIENCES PROFESSIONNELLES
Mai 2018 –	Gestion et Administration d'Entreprises. Skin Laser. Quito – Equateur.
Aout 2018	<u>Missions</u> :
	• 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
	Fonctions et tâches du stagiaire :
	 Définir les gammes de produits français et identifier les partenaires commerciaux
	 Réfléchir aux meilleures solutions juridiques
	Compétences à acquérir :
	Autonomie, relations commerciales, décisions stratégiques et marketing
Mars 2015 –	Ingénieur électronique. ALEM. Cia. Ltda. Quito – Equateur.
Aout 2017	Missions:
	 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.	Ingénieur Electronique. IX BIOTRON del Ecuador. Quito – Equateur.
2012	Missions:
	 Maintenance préventive et corrective des équipements médicaux.
	 Réparation des appareils de diagnostic et thérapeutiques principalement des secteurs critiques (réanimation, soins intensifs, néonatologie)
	• Formation et sensibilisation au bon fonctionnement des appareils médicaux-techniques de l'établissement.
Juin – Août	Chargée de mission. XANTERRA PARKS & RESORTS. Yellowstone National Park WY.
2008	Ydaho, Montana – Etats-Unis
Juin – Août	<u>Missions :</u>
2009	 Organisation des formations aux États-Unis d'étudiants internationaux dans un
Juin – Août	programme de travail/voyage, afin d'acquérir des compétences professionnelles ainsi
2010	que des expériences éducatives et culturelles.
	MAITRISE DE SYSTEMES INFORMATIQUES ET LOGICIELS
Logiciels	AutoCad 2D, Proteus 7 Professional, Festo Fluidsim, Matlab, Simulink, LabVIEW, Siemens
13: 7 : :	Automation Dis Simulator IDE Losiv Dro Stan 7 Wondamyons Intouch CodeSimy Solid

Automation, Pic Simulator IDE, Logix Pro, Step7, Wonderware Intouch, CadeSimu, Solid

Works, Kuka Simpro, Pic C Compiler.

d'ingénierie

Systèmes d'exploitation	Windows: 2000, XP, Vista, 07, 08, 10, Ubuntu, Linux: Red Hat
d exploitation	
Outils de	Visual FoxPro, Visual Basic, Visual C++, Java, Net Beans.
développement	
Applications de	Excel, Outlook, Word, PowerPoint.
bureautique	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 Anglais	LANGUES Lu, écrit, parlé couramment
•	

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