**INGÉNIEUR**

**GENIE ELECTRIQUE**

|  |
| --- |
| **Sameh CHIKHA** |
| **26 ans - Mariée** |
| **Tunisienne** |
| **Ariana -Tunis**  |
| **+216 53 317 441 / +216 23 248 070**  |
| **Samehchikha@live.fr** |
|  |

|  |
| --- |
| Formations & Diplômes : |
| 2009 / 2012 | **Elève ingénieur en génie électrique, option électronique industrielle****École Nationale d’Ingénieurs de Monastir (ENIM)** |
| 2007 / 2009 | **Préparation au concours d'entrée aux cycles de formation d'ingénieurs****Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Kairouan (IPEIN)**Section Maths-Physique |
| 2006 / 2007 | **Baccalauréat mathématiques****Lycée secondaire Ouled Chamekh de Mahdia**  |

|  |
| --- |
| Expériences professionnelles : |
| Février 2013Février 2015 | **Ingénieur responsable d'étude et suivi des projets d'électricité et sécurité incendie chez bureau d’étude d’électricité.****Mission :** Etude et suivi des projets d’électricité et sécurité incendie à savoir : l'éclairage public, électricité bâtiments et industrielles et établir les dossiers d'appels d'offres. |
| Janvier 2012Mai 2012 | **Stage projet de fin des études chez ARABCOM Sousse****Sujet :** Régulation numérique de niveau d’eau assisté par le logiciel LabVIEW **Objectif :** Etude et compréhension du besoin de l’entreprise, conception de la maquette pédagogique, étude de la régulation numérique et l’asservissement d’un système : réalisation d’une interface graphique avec le logiciel LabVIEW pour la commande et la régulation numérique de la maquette. |
| Juin 2011 | **Stage technicien chez la Société Tunisienne d’Electricité et de Gaz STEG de Sousse****Sujet :** Etude de protection électrique et mécanique des transformateurs **Objectif :** Etude générale de cycle de production de l’électricité  Etude de protection des transformateurs |
| Aout 2010 | **Stage ouvrier chez Manufacture Electro- Technique à Sousse METS**  **Sujet :** Suivi quotidien des processus et des entretiens préventifs et curatifs |

|  |
| --- |
| Compétences : |
| Langages de programmation | C, Pascal, VHDL |
| Logiciels : | AutoCAD, LabVIEW, Maple, Matlab, Mplab, Flowcode, QuartusII, ModelSim, Delphi, PICC Compiler, proteus ISIS, Step7,Dialux , calculux... |
| Electrique - Electronique-Normes | machines électriques, électrotechnique, électronique des puissances, électronique numérique et analogique,Norme ISO 9001 … |
| Système d’exploitation | Windows (Seven, XP) |
| Bureautiques | MS-Office (Word, Excel, Power point) |

|  |
| --- |
| Langues : |
| Arabe | Langue maternelle |
| Français | Lu, écrit et parlé (bon niveau) |
| Anglais | Lu, écrit et parlé (bon niveau) |

|  |
| --- |
| Centre d’intérêt: |
| Sport, lecture des livres, Films, cuisine, jardinage |