**Hamza ZITOUNI**

Date de Naissance : 23/07/1990

 12 av. de la Jeunesse Cité Lagazelle, Ariana

Tél. : +(216) 52 789 749

Tél. : +(216) 21 111 489

hamza.zitouni23@gmail.com

**Formation**

**2010– 2013:ENIM : Ecole nationale d’ingénieurs Monastir**

*Diplôme nationale d’ingénieurs en génie énergétique : Mention bien.*

*Spécialités : Systèmes thermiques ( Génie nucléaire, centrales thermiques, Fours et chaudières)*

**2008 – 2010 : IPEIEM : Institut Préparatoire des études d’ingénieurs d’El Manar.**

*Spécialités : Math-Physique*

**2007 – 2008 : Lycée Menzeh VI.**

*Baccalauréat Mathématiques.*

**Expériences Professionnelles**

**Septembre 2015-Novembre 2015 : Dergine Industrial Supplies**

*J'ai occupé le poste d ingénieur technico-commercial responsable du département Pipes, valves and fittings.*

*Responsable du développement de relations avec les clients et les activités de passation de marchés*

*Vérifier les informations Ingénierie: Spécifications de l'appareil et les fiches techniques.*

*Établir, développer et entretenir des relations d'affaires avec les clients actuels et*

*Les clients potentiels.*

*• Effectuer des appels téléphoniques, des visites en personne et des présentations aux actuels et futurs clients.*

*• Fournir un soutien à la clientèle en répondant aux demandes des clients.*

**Octobre 2013-Avril 2015 : SIXT Tunisie**

*J'ai occupé pendant cette période le poste de General Manager.*

*SIXT Tunisie est une franchise de la société allemande SIXT S.A sise à Munich spécialiste dans la location des voitures.*

*-Responsable des tâches marketing et ressources humaines.*

*-Etablir le business plan pour la période entre 2013-2016 (budget, RH, Nombre de voitures à vendre et à ajouter).*

*-Responsable du relationnel avec la société mère sise à Munich.*

*-J'ai effectué des formations en Pricing management, Yield management et Account management.*

**Février 2013-Mai2013 : TOTAL Tunisie**

*Stage de fin d’études : Etude technico-économique de la migration du stockage GPL vers des réservoirs cylindriques horizontaux au centre emplisseur TOTALGAZ.*

*-Etude du marché de GPL et les différentes méthodes de distribution.*

*-Etude de l'état des lieux actuels sur le site (Réception du butane, stockage, expédition en vrac et en bouteilles, remplissage des bouteilles).*

*-Etude sur les différents équipements du site et ses organes de sectionnement.*

*-Conception et dimensionnement du site (vannes, tuyauterie, pompes, clapets, soupapes).*

*-Vérifier la conformité avec les lois du ministère de l'industrie.*

*-Etude des méthodes de maintenance correctives et préventives sur le site.*

*-Etablir une étude AMDEC.*

*-Participation à une inspection de sécurité périodique sur le site.*

*-Etude sur les risques du BLEVE et du jet enflammé sur le site (sphère, cylindre, camion en vrac et bouteilles).*

*-Etude de faisabilité des réservoirs sous-talus.*

*-Etude des différentes solutions de remplacements des réservoirs actuels et faire une comparaison sur le plan technique et économique.*

**Juillet 2012 : TOTAL Tunisie**

*Stage technicien d’un mois : Etude énergétique de l'installation électrique aux dépôts des hydrocarbures.*

*-Etude de l'installation électrique (basse et haute tension) responsable de la production, distribution, transport et de transformation d'énergie électrique.*

*-Etude des sources d'alimentation (Transformateur, Groupe électrogène, onduleurs), choix et calibres des protections, emplacement des tableaux électriques, mises à la terre.*

*-Etude de la norme 15-100 relatif aux règles techniques et de sécurité applicables aux stockages d'hydrocarbures.*

*-Participer à des examens préalables sur plans, schémas et documents techniques.*

*-Vérification des notes de calculs basse et haute tensions.*

*-Participer à une des inspections périodiques.*

**Juillet 2011: EPC International**

*Stage ouvrier d’un mois: Etude d’une installation de panneaux solaires et photovoltaïques.*

*-Etude des méthodes des fabrications des cellules photovoltaïques.*

*-Mettre en relief avec la loi Tunisienne concernant les énergies nouvelles et renouvelables.*

*-Etude d'une installation solaire et photovoltaïque domestique et assister à l'installation du système.*

***Mini Projet :***

***2013 :*** *Etude techniques des brûleurs à gaz et brûleurs à fioul.*

***2012 :*** *Etablir un plan d'un champ éolien en utilisant le logiciel HOMER.*

***2011 :*** *Etude technique et économique d'exemple de confort thermique pour domicile et laboratoire.*

**Compétences techniques**

**Logiciels:**

*Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint), PASCAL, C++.*

*PVSYS, HYSYS, HOMER, MATLAB.*

**Langues étrangères**

**Arabe:** Langue maternelle

**Français:** Excellent (Niveau C2 en test TCF)

**Anglais:** Excellent

**Centres d’intérêts**

Voyages, Musique, Sport (Football, Tennis), Histoire.