

Cv Farouk BOUJEMAA

Responsable Développement et HSE

Farouk BOUJEMAA

Rue de la plage, Ras Jebel, Bizerte

Mobile : 26 654 772

Né le :19 Novembre 1987 (28 ans)

Situation familiale : célibataire

Mail : ingenieurfarouk@hotmail.fr

Compétences professionnelles

DE formation ingénieur génie des procédés et ayant une double casquette technique et commerciale, j'ai travaillé durant 04 ans en tant qu'ingénieur HSE et en tant que chargé d'affaires de développement technique et commercial en Tunisie et au Maroc. J'occupe pour le moment le poste d'ingénieur chargé d'affaires de développement Tunisie et Maroc au sein de la société Novallia Maghreb.

Casquette commerciale :

- Création d'une stratégie de développement d'activité sur le marché Tunisien et Marocain ;
- Développement d'une base de données des clients cibles des activités de Novallia : responsables HSE ;
- Planification des rendez-vous d'affaires avec les responsables des clients cibles ;
- Participation aux foires internationales en Tunisie et au Maroc pour présenter la société et ses activités ;

Casquette technique :

- La préparation des dossiers d'établissement classés ;
- Etudes de dangers ;
- Plans d'opération Interne ;
- Etudes Techniques de Dépollution ;
- Notices d'hygiène et de sécurité
- Les études sécurité ;
- Les audits environnementaux ;
- La modélisation de la pollution atmosphérique ;
- Les plans d'intervention d'urgence ;
- Les plans de gestion environnementale des projets industriels ;
- Les outils de formation du personnel en matière de santé et sécurité au travail ;
- La réglementation Française et Tunisienne ce qui concerne la sécurité industrielle, la santé et la sécurité au travail et l'environnement ;
- Les outils d'évaluation des risques industriels dans les études de dangers : **QRA**, **AMDEC**, **nœuds de papillons**, etc ;
- Les logiciels de détermination des effets des scénarios des incendies et des explosions des dépôts pétroliers : **Phast & Safety** et **ALOHA** ;
- La cartographie des effets des risques d'incendie dans les dépôts de combustibles solides par **FLUMILOG** ;
- Les règles **APSAD** ;

Expérience professionnelle

- **Depuis Septembre 2015** : ingénieur chargé d'affaires de développement chez **Novallia** : Novallia est un BE franco-suisse spécialisé dans la veille réglementaire HSE et les prestations liées à la sécurité et l'environnement.

- **De Aout 2014 à Aout 2015:** Gérant chez **SAPROTEC Engineering** :
- De **Octobre 2011 à Mai 2014** : **Ingénieur Procédés, Risques Industriels & Environnement** chez **FNAC For Environment**.

Projets Techniques Réalisés

J'ai contribué à la préparation d'une vingtaine d'étude de dangers, de POI, d'études techniques de dépollution et de plans d'opération interne. Les projets dans lesquels j'étais un membre sont les suivants :

Client	Objet de la mission	Localisation	Date
Novallia	Développement de la base sécurité en Tunisie	Tunis	2015
Novallia	Développement de la base environnement en Tunisie	Tunis	2015
Resp. HSE	Formation d'une centaine de personnes sur la gestion administrative et technique des dossiers d'établissement classés	Tunis	2015
Pollutec	Formation d'une dizaine de personnes sur l'outil NV-site de veille réglementaire	Maroc	2015
Société Nationale de Distribution des Pétroles	Etude de dangers et Plan d'Opération Interne du centre emplisseur AGILGAZ de Gabès	Gabes	2013
Société Nationale de Distribution des Pétroles	Etudes de dangers et Plans d'Opération Interne des dépôts AGILAIR de Tunis Carthage, Tabarka et Monastir	Tabarka, Monastir et Tunis Carthage	2013
Accumulateur Tunisien ASSAD	Etude de dangers, plan d'opération interne et notice d'hygiène et de sécurité de l'usine à Bouargoub,	Bouargoub, Nabeul	2014
MAHDCO Tunisie	Etude de dangers, plan d'opération interne et notice d'hygiène et de sécurité	Mahdia	2014
OMV	EIE du projet Trunkline (50 km) reliant le point de rassemblement Anaguid au CPF Waha	Tataouine	2013
PERENCO	EIE des opérations de fracturation hydraulique su le puits El Franig-4	Kebili	2013
SVI	Etude d'Impact sur l'Environnement de la gestion des déchets des bourbiers des forages TT5, TT6, TT7, TT8, TT9 et BJA-2	Tataouine	2013
Office des céréales	Etude de dangers du silo portuaire de Gabes	Gabes	2012
Safas	Etude de dangers de l'usine Safas	Ben arous	2012
Ginor	Etude de dangers de la sucrerie GINOR	Jendouba	2012

SVI	Etude des impacts cumulatifs du développement du champ Bir Ben Tartar	Remada, Tataouine	2013
Groupe Chimique Tunisien	Etude d'impact sur l'environnement de l'implantation d'une décharge humide de phosphogypse	sfax	2012
SVI	Supervision des opérations de traitement des boues et déblais de forage	Tataouine	2012
PERENCO	Supervision d'une campagne piézométrique dans le cadre d'un plan de gestion environnementale avec l'ANPE	Kebili	2013

ETUDES

Juillet 2011 : Obtention du diplôme National d'Ingénieur en Génie Chimique- Procédés

2008-2011 : Ecole Nationale d'Ingénieurs de Gabès

2006-2008 : Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Tunis

Cycle préparatoire en physique- chimie

2006 : Obtention du baccalauréat sciences expérimentales

STAGES ET PROJETS

Mars 2011-Juin 2011 : projet de fin d'études

Etude de dangers de l'unité de régénération des huiles usagées de la société tunisienne des lubrifiants SOTULUB:

Septembre 2010-Décembre 2010 : projet synthèse

Dimensionnement d'une unité de fabrication de la butanone (MEK)

Juillet 2010 : stage ingénieur

Dimensionnement d'un échangeur pour le préchauffage des huiles usagées de l'unité de régénération des huiles usagées de la SOTULUB.

Juillet 2009 : stage ouvrier

Stage ouvrier au sein de la société tunisienne des industries de raffinage STIR

INFORMATIQUE

Office, Pascal, Delphi, Auto Cad, Aspen Plus, Phast & Safety, ALOHA

LANGUES

Arabe : maternelle ; Français : courant ; Anglais : bien.