

Référence: 1107060929

49000 - Angers - France
Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous



DORRA A.

- Ingénieur Qualité et sûreté de fonctionnement -

Etat Civil : Année de naissance : 1978
Situation Familiale :

Formation : ? 2010: Doctorat Ingénieur Qualité et Sûreté de fonctionnement, Institut des Sciences et Techniques de l'Ingénieur (LASQUO) d'Angers France (49).Titre de la thèse: Optimisation multicritère de la fiabilité: application du modèle du Goal Programming avec les fonctions de satisfactions dans l'industrie de traitement de Gaz.

? 2005: Mastère Recherche Opérationnelle et Gestion de la Production, Faculté des Sciences Economique et de Gestion Sfax (Université de Sfax TUNISIE).

? 2003: Maîtrise Gestion de la qualité, Faculté des Sciences Economique et de Gestion Sfax (Université de Sfax TUNISIE).

Ma recherche : Ingénieur Qualité et sûreté de fonctionnement dans le secteur en contrat Tout contrat
Ma région de travail : Pays de la Loire. Je peux me déplacer : sur toute la région.
Salaire souhaité : à étudier.

Expériences professionnelles :
Années d'expérience : 4

2011 :
0

2010 :
2005 :

Langues : Français, anglais ,arabe.

Atouts et Compétences :

? Sûreté de fonctionnement : Analyse fonctionnelle, APR, arbre de défaillances, AMDEC, modélisation Markov/Petri.

? Fiabilité : Fiabilité prévisionnelle, opérationnelle et humaine ; Essais en fiabilité.

? Sécurité : Mise en place d'indicateurs pertinents, analyse des accidents professionnels, optimisation de la sécurité par application des programmations multicritères, contrôle et suivi de la sécurité.

? Qualité (service et produit): La mise en place de la gestion de la formation et de développement des compétences, mise en place du système de management intégré, implantation d'une démarche Qualité, la mise en place du référentiel HACCP, des normes ISO 14000- ISO 9000- ISO

14000- ISO18000- ISO 22000, application tous types de contrôle qualité (par échantillon, unitaire , quantitative et qualitative). M.S.P, SIX SIGMA

? Logiciel d'application : SPSS; MINITAB, Statgraphics, STATISTICA, TDC (Optimum, FTA, FMEA, NEED, STRUCUTRE , HACCP, RISK) ; Visio, Expert choice, QUALIPRO ; MACBETH, LINDO; LINGO, Word, Excel, PowerPoint, Access.

? Travailler en bureau d'études en équipes multi-disciplinaires et multi-culturelles ; Supporter des équipes de développement dans l'optimisation de leurs choix de conception ; Développer, promouvoir et déployer des activités et processus nouveaux ; Transmettre des savoir-faire.