

DOUNIA TAZI

46, avenue Léon Blum, appt 152,
31500 Toulouse
06 80 08 04 57
dounia.tazipitie@gmail.com

Mariée, 28 ans
Carte de résident salarié
Permis B



DOCTEUR INGENIEUR EN SYSTEMES INDUSTRIELS ET ORGANISATION DE LA SECURITE

FORMATIONS

- 2006/2008 **Doctorat en systèmes industriels et organisation de la sécurité**, de l'Institut National Polytechnique de Toulouse INPT en collaboration avec l'Institut pour une Culture de la Sécurité Industrielle ICSI – soutenance le 1^{er} déc. 2008
Mots clés : Externalisation de la maintenance - Culture de Sécurité – Gestion des risques - Capacités d'adaptation et d'apprentissage
- 2004/2005 **Mastère Spécialisé en Gestion Globale des Risques Technologiques** de l'ICSI et de l'INPT – Financé par Total
Mots clés : gestion des risques techniques, juridiques, économiques et sociaux - sociologie des organisations - facteurs humains - gestion de crise
- 2000/2004 **Ingénieur Chimiste spécialisée en systèmes industriels** de l'INPT
DEA systèmes industriels à INPT : science de l'ingénieur - analyse des systèmes - gestion de projet - gestion de production
- 1998/2000 Cycle préparatoire polytechnique à Toulouse – INPT

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- Depuis déc 2005 **Ingénieur chercheur, Thèse d'état de 3 ans à TOTAL Raffinerie de Normandie, dpt HSE Raffinage, et l'ICSI**
Thème : **Sous-traitance de la maintenance et ses impacts sur la sécurité dans les industries de procédés** – Terrain Raffinerie de Normandie
Parties prenantes : TOTAL, 10 entreprises contractantes et l'ICSI
Activités : – Caractériser les facteurs de succès d'une sous-traitance sûre
– Analyser un système complexe de sous-traitance de la maintenance
– Analyser les causes d'accidents chez les prestataires
– Caractériser la culture de sécurité interne et de 9 entreprises contractantes par un questionnaire
– Développer un simulateur pour évaluer l'impact de la gouvernance du donneur d'ordre sur les sous-traitants lors d'interventions de maintenance en situation normale et dégradée
– Caractériser les capacités d'adaptation et d'apprentissage des contractants
Mots clés : gestion des risques des systèmes complexes – sous-traitance/outsourcing – maintenance – culture de sécurité – résilience – gouvernance
- Mai /oct 2005 **Stage de 6 mois, Mastère Spécialisé à la Raffinerie de Normandie TOTAL: dpt Maintenance et HSE Raffinage**
Mission : Etude terrain du processus mis en place pour éviter les accidents lors des travaux sous-traités, analyse de l'activité, remontée des dérives et définition du plan d'actions
Mots clés : Processus Sécurité Travaux – étude terrain – sous-traitance – plan d'action

Jan/avr 2005	Ingénieur d'étude sécurité à TOTAL Raffinerie de Normandie et dpt HSE/Raffinage <u>Mission</u> : Analyse du processus mis en place pour éviter les accidents lors des travaux sous-traités
Mar/sep 2003	Stage de fin d'étude à AIRBUS France à Toulouse service Prévention et gestion des risques <u>Mission</u> : Mise en place d'une méthode d'évaluation des risques chimiques, développée par l'INRS, sur les 4 sites d'Airbus France, <u>Mots-clés</u> : Evaluation des risques chimiques – document unique – management multi-sites – formation du personnel
Juin/juil 2001	Stage CNRS au Laboratoire de Chimie de Coordination: Synthèse d'une molécule coupant l'ADN
Jan/fév 2000	Stage à Schlumberger: Contrôle des spécifications techniques de prototypes de compteurs

LANGUES, METHODES ET INFORMATIQUE

Anglais	courant, Toeic avril 2008: 960/990
Arabe	courant
Espagnol	notions
Méthodes d'analyse de risques et Etudes de dangers	<i>Techniques</i> : Arbres des causes, nœud papillon, AMDEC, HAZOP, modèle domino <i>Humains</i> : fiabilité humaine, Behaviour Based Safety <i>Socio-organisationnels</i> : Swiss cheese model, High Reliability Organisations, approche systémique, Culture Based Safety, resilience engineering (gestion de crises)
Bureautique	Utilisation courante d'Office: Word, Excel, Power Point, base de données Access etc.

COMMUNICATIONS PRESENTEES A DES CONGRES

Mai 2008	Congrès international sur la sécurité dans les industries de procédés à Rome, « <i>safety and subcontracting of ongoing maintenance work in a refining plant</i> »
Dec 2007	Journée Culture Sécurité de Total à Paris « <i>Culture sécurité en maintenance externalisée</i> »
Juin 2007	Congrès International de Génie Industriel à Trois Rivières, « <i>Sécurité et organisation de la sous-traitance des travaux de maintenance dans une industrie pétrolière</i> »
Mai 2007	Congrès annuel de l'Ecole Doctorale Systèmes à Albi, « <i>Caractérisation d'un système de sous-traitance: Organisation de la sous-traitance de la maintenance dans une installation pétrolière</i> »
Nov 2006	Second resilience engineering symposium à Juan les pins, « <i>Resilience of maintenance organization in a refining plant</i> »

AUTRES ACTIVITÉS

Enseignante au Mastère Spécialisé Gestion Globale des Risques Technologiques de l'ICSI:

- Cours sur la sous-traitance et la sécurité et TDs de MS-project

Participation au groupe d'échange sous-traitance organisé par l'ICSI (participants: donneurs d'ordres, sous-traitants, Syndicats, CHSCT, CRAM):

- Etude sur le transfert d'information entre donneurs d'ordres et sous-traitants
- Participation à la rédaction d'un cahier sur la sous-traitance et sécurité

Autres activités

- Sports: rugby-capitaine de l'équipe ½ finaliste championnat universitaire 02- ski et tennis loisir
- Création de verres décoratifs inspirés de la peinture moderne