

Thomas OSMONT

5 rue d'Alsace
91220 Brétigny-sur-Orge
Téléphone : +336 68 59 98 84
E-mail : osmont.thomas1@gmail.com

23 ans – Célibataire
Permis B



Ingénieur en management des risques & projets internationaux

Disponibilité : à partir du 25 février 2019

FORMATION

- 2015 – (2019)** **Double diplôme réalisé en cursus imbriqué :**
- Depuis 2017 **Maîtrise en génie, projets internationaux et ingénierie globale**
Formation en management et stratégie d'affaires internationales
École de Technologie Supérieure – Montréal (CANADA)
- Depuis 2013 **Diplôme d'ingénieur en maîtrise des risques industriels**
Formation généraliste sur les aspects de la gestion et du management des risques
Institut National des Sciences Appliquées Centre Val de Loire – Campus de Bourges (18)
- 2013** **Baccalauréat Scientifique** – Option sciences de l'ingénieur – Mention Bien

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- Août 2018 – Fév. 2019** **TOTAL S.A.**, Direction Appréciation des Risques et Assurances Groupe – Tour Coupole, Paris La Défense
Projet de fin d'études : *Analyse des recommandations issues des audits assurances*
- Création d'une base de données regroupant les recommandations des visites de risques des infrastructures onshore ;
 - Identification statistique des thèmes récurrents ;
 - Analyse des tendances d'évolution dans le temps ;
 - Comparaison des résultats en fonction des différents domaines d'activités du Groupe TOTAL ;
 - Elaboration de préconisations techniques et/ou organisationnelles à destination des sites afin de contribuer à réduire la probabilité de risques majeurs.
- Juin – Août 2017** **SOCOTEC Infrastructure**, Département Gestion des Risques Système – Saint-Quentin-en-Yvelines
Stage assistant ingénieur : *Mission de « Normalisation des Risques » sur les Ouvrages d'Art*
Création des référentiels de cotation de risques appliqués aux Ouvrages d'Art, afin de fournir aux assureurs les informations nécessaires à l'appréciation du risque pris en charge au titre de l'assurance décennale (*Inherent structural Defect Insurance*).
- Juin – Juillet 2016** **SUEZ RV France**, Direction de la Maîtrise des Risques Environnementaux & Industriels – Paris La Défense
Stage découverte : *Identification et appui au chiffrage de solutions de maîtrise de risques industriels et environnementaux*
Création d'un catalogue de solutions chiffrées pour répondre aux recommandations des autodiagnostic et des audits assurances, afin de faciliter le chiffrage des actions de mise en conformité à mettre en place sur les différents sites de SUEZ Recyclage et Valorisation France.

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

Logiciels bureautiques : Pack Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Access)
Langage de programmation : notion de langage VBA, C et C++

LANGUES

Anglais : avancé
Espagnol : intermédiaire

CENTRES D'INTÉRÊT

Loisir : plongée
Association : membre étudiant de l'AMRAE – Association de Management des Risques et Assurances de l'Entreprise

Thomas OSMONT

5 rue d'Alsace
91220 Brétigny-sur-Orge (FRANCE)
Phone number : +336 68 59 98 84
Skype : osmont.thomas
E-mail : osmont.thomas1@gmail.com
Driving licence

Engineer in Risk Management & International Projects

Availability: from February 25, 2019

EDUCATION

- 2017 – (2019)** **Double-diploma in partnership with ÉTS & INSA:**
- Since 2017 **Master's degree in engineering, concentration in international projects and global engineering (M. Ing)**
General training allowing to interpret key international legal, regulatory, normative frameworks and to analyze the technical, economic, social and environmental issues associated with engineering activities at the international level.
École de Technologie Supérieure – Montréal (CANADA)
- Since 2015 **Engineering degree specialized in industrial risk management**
General training which includes the various aspects of risks management related to a company and to its activities.
Institut National des Sciences Appliquées Centre Val de Loire - Bourges (FRANCE)
- 2013 – 2015** *Two-year intensive program to acquire the required scientific and technical knowledge as well as knowledge in human, economic and social sciences.*
Institut National des Sciences Appliquées Centre Val de Loire - Bourges (FRANCE)
- 2013** **Scientific French baccalaureat (equivalent to A-levels) - magna cum laude distinction**

WORK EXPERIENCE

- August – February 2019** **TOTAL S.A.**, Risk Management and Insurance Department – Tour Coupole, Paris La Défense
Graduation project: *Analysis of recommendations from insurance audits*
The main objective of my internship was to:
 - Create a database of recommendations from risk survey on onshore infrastructures;
 - Statistically identify recurring themes;
 - Analyze evolution trends over time;
 - Compare the results according to the different activities of TOTAL Group;
 - Develop preconizations for the sites in order to contribute to reduce the loss probability.
- June – August 2017** **SOCOTEC Infrastructure** – Department of System Risk Management – Saint-Quentin-en-Yvelines
Internship: *Technical Control / Inherent Defect Insurance - Mission “Normalization of Risks” on infrastructures*
The mission of “Normalization of Risks” aims to provide the insurers with technical assessment of the risk covered in respect to the long-term insurance of inherent defects in construction (Inherent structural Defect Insurance).
The main objective of my internship was to create reference tables for risk ratings on infrastructures, based on the structured methods of risk analysis and on the analysis of the loss experience, in order to identify the level of risk taken by the insurers.
- June – July 2016** **SUEZ Recyclage et Valorisation France**, Direction of environmental and industrial risks management – Paris La Défense
Internship: *Identification and quantification of solutions in industrial and environmental risks management*
The main objective of the internship was to reduce industrial and environmental risks and therefore to reduce the associated insurance costs:
 - Used SIERPE (unique reference table of risks and action plans for SUEZ RV FRANCE) to identify and rank risks from more than 150 sites.
 - Created a catalogue of compliance actions and their estimated costs based on recommendations from both internal audits and insurance audits.

PROFESSIONAL SKILLS

Software : Microsoft Office Pack, CATIA, Autodesk Inventor, MATLAB
Development : basic user of language VBA, C and C++

LANGUAGES

French : native speaker
English : advanced
Spanish : intermediate

INTERESTS

Leisure : diving
Societies : student member of AMRAE - Association de Management des Risques et Assurances de l'Entreprise (French association of Risk Management)