**Ministère de l’Enseignement Supérieur**

**et de la Recherche Scientifique**

**Université Frères Mentouri Constantine-1**



**Faculté des Sciences de la Technologie**

**Département Génie des Transports**

**Laboratoire Ingénierie des Transports et Environnement (LITE)**

**Organisent**

 **Synergie entre la Gestion des Risques Majeurs Industriels**

**et la Logistique «JNSGRIL»**



**Le 03 Décembre 2024,**

**Constantine – Algérie**

**La gestion des risques majeurs industriels et la logistique sont deux domaines interdépendants qui, lorsqu'ils sont synergiques, peuvent considérablement améliorer la résilience et la sécurité des installations industrielles.**

**La manifestation vise à explorer les liens étroits entre ces deux domaines et à promouvoir des stratégies intégrées pour une gestion durable des risques.**

**La gestion des risques majeurs industriels implique l'identification, l'évaluation et la mitigation des risques qui peuvent entraîner des incidents graves, tels que des explosions, des fuites chimiques ou des pannes d'infrastructure. Cela comprend l'élaboration de plans d'urgence, la formation du personnel et la mise en place de systèmes de surveillance avancés.**

**La logistique, quant à elle, joue un rôle crucial dans la préparation et la réponse aux crises industrielles. Elle inclut la planification, la mise en œuvre et la gestion de la chaîne d'approvisionnement, ainsi que la coordination des ressources matérielles et humaines nécessaires pour faire face à une situation d'urgence. Une logistique bien orchestrée permet une réponse rapide et efficace, minimisant ainsi les impacts des crises sur les opérations industrielles et sur la communauté environnante. En intégrant les pratiques de gestion des risques et les stratégies logistiques, les industries peuvent améliorer la prévention des risques en identifiant les points vulnérables de la chaîne d'approvisionnement permettant ainsi la mise en place des mesures préventives, Optimiser la réponse aux incidents en assurant une coordination efficace des ressources et des équipes d'intervention , Renforcer la résilience organisationnelle en développant des plans de continuité des activités qui tiennent compte des risques potentiels et des scénarios de crise. Et enfin promouvoir le développement durable par l’intégration des pratiques écologiques et responsables dans la gestion des risques et les opérations logistiques.**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Président d'Honneur**

**Prof. Ahmed BOURAS**

**Recteur de l’Université Frères Mentouri Constantine-1**

**Co-Président d'Honneur**

**Prof. Abderaouf MESSAI**

**Doyen de la faculté des sciences de la technologie**

**Université Frères Mentouri Constantine-1**

**Président de la Journée**

**Dr. Hafida KAHOUL**

**Département Génie Des Transports**

**Co-Présidents**

**Dr. Linda BOUYAYA**

**Dr. Ahcene AKNI**

**Département Génie Des Transports**

|  |
| --- |
| **Comité Scientifique** |
| Prof Ramdane BOUZERARA | Université constantine-1 |
| Prof. Ahmed BELLAOUAR | Université constantine-1 |
| Prof. Rachid CHAIB | Université constantine-1 |
| Prof. Med Salah BOULAHLIB | Université constantine-1 |
| Prof. Salim BOUKEBBAB  | Université constantine-1 |
| Prof. Omar KHOLAI  | Université constantine-1 |
| Prof. Mohamed BENIDIR | Université constantine-1 |
| Prof. Embarek FEKOUS  | Université constantine-1 |
| Dr. Aziz LEBIED  | Université constantine-1 |
| Dr. Redouane ZELLAGUI  | Université constantine-1 |
| Dr. Keltoum BOUHRINE  | Université constantine-1 |
| Dr. Latifa BOUSSALIA  | Université constantine-1 |
| Dr. Abdelatif AIB  | Université constantine-1 |
| Dr. Razzika AOUAD  | Université constantine-1 |
| **Comité d'Organisation** |
| Dr. Hamza BOUZERIA | Université constantine-1 |
| Dr. KHELF Mouloud | Université constantine-1 |
| Dr. Seriel BOUSSALIA | Université constantine-1 |
| Dr .Meriem BENSOUYAD  | Université constantine-1 |
| Dr. Samira BELHOUR | Université constantine-1 |
| Dr .Samira BOUZOUBIA  | Université constantine-1 |
| Dr. Noureddine AZZAM | Université constantine-1 |
| Dr. Abdelaziz KAHLOUCHE | Université constantine-1 |
| Dr. Salima BELEULMI | Université constantine-1 |
| Dr. Bacha SIDI ALI | Université constantine-1 |
| Dr. Farid GACI | Université constantine-1 |
| Dr. Kheirredine ALLALI | Université constantine-1 |
| Dr. Hadia CHERID | Université constantine-1 |
| Dr .Fairouz MESSAI | Université constantine-1 |
| Dr. Abdelkader BOUAFIA | Université constantine-1 |
| Dr Youcef BENDJOUDI  | Université constantine-1 |
| Dr. Fodil BOUDJLAL | Université constantine-1 |
| Dr. Bilal SOULMANA | Université constantine-1 |
| Mr. Mourad CHEKIRED | Université constantine-1 |
| Mr .Fouad GUERDOUH | Université constantine-1 |
| Mme. HAMAMA Aboud  | Université constantine-1 |
| Mme. Saliha Belahrache | Université constantine-1 |
|  |  |

**Thèmes de la Journée**

* **Les nouveaux défis de la gestion des risques industriels**
* **Le rôle de la logistique dans la gestion des risques industriels**
* **Stratégies de prévention des risques industriels**
* **Innovations logistiques pour la gestion des risques industrielles**
* **Planification logistique en situation d'urgence**
* **Méthodologies et outils innovants dans la gestion des risques industriels**
* **Les meilleures pratiques pour la prévention et mitigation des risques industriels**
* **Rôle de l’IA dans la gestion des risques industriels**
* **Innovation et développement durable en gestion des risques et logistique**
* **Les risques liés au transport des hydrocarbures**

**Dates importantes**

**Résumé ou texte intégral**

**Avant le**

**25/11/2024**

**Langues de la Journée**

**Arabe, Français ou Anglais**

**Instructions aux auteurs**

**Résumé de la communication**

**Maximum (01) page; format A4; mise en page 2.5 cm de chaque cote; interligne simple. Titre en Times New roman, gras, 14 points, majuscule, centré. Auteur en Times New roman, italique, 12 points centré.**

**Le Texte de la communication**

**- En Times New roman, 12 non gras, justifié; paragraphes séparés d'une ligne sans tabulation au début.**

**- Équations avec éditeur d’équation numérotées à droite.**

**- Figures et images encadrées et centrées au milieu. Tableaux centrés au milieu de la page.**

**- Références bibliographiques mentionnées entre crochets dans le texte.**

**Durée de la communication 15 à 20 minutes**

**Bulletin d’inscription**

**Titre Pr/Dr./Mr./Mme./Melle :**

**Nom ……………….……..………………………………………………………………..**

**Prénom ………….……..………………………………………………………………..**

**Institution ……….……..………………………………………………………………..**

**Pays ……………….……..………………………………………………………………..**

**Tél/Fax ………….……..………………………………………………………………..**

**E-mail …………….……..………………………………………………………………..**

**Je souhaite participer à la journée :**

 **Sans communication**

 **Présenter des produits**

 **Avec communication, intitulée :**

**………………………………………………………………..………………………………**

**………………………………………………………………..………………………………**

**A envoyer par e-mail, à l’adresse**

**joudptgtlite@gmail.com**

 **Sponsor**

**LITE Laboratoire**