




Amel HAMMOUYA

MAB

PROFIL

 Cité De Daira Mostfa Ben M'hidi Eltaref

 Hammouya.amel@univ-khenchela.dz

 0659420722



LANGUES

Français 

Anglais 

Arabe 

COMPETANCES

Outil Ms Office 

Soft skills 

Enseignement
à distance 

FORMATION

2021 - 2022

Annaba, Algerie

Doctorat LMD en sécurité industrielle

Université Badji Mokhtar

2010 - 2012

Annaba, Algerie

Master en sécurité industrielle

Université Badji Mokhtar

2007 - 2010

Annaba, Algerie

Licence en énergitique

Université Badji Mokhtar

Expériences

Université Mohamed kheider

MAB

Septembre 2023 à ce jour

Université constantine 1

Enseignant vacataire

Septembre 2022 à Juin 2023

Université Badji mokhtar

Enseignant vacataire

Septembre 2017 à Juin 2018

SARL KOFAG

HSE

Novembre 2014 à Mars 2015

Les articles -

- HAMMOUYA, A., CHAIB, R., VERZEA, I., & HAMMOUYA, D. E. (2021). Study of the human whole-body vibration transmission (case study). *Acta technica napocensis-series: applied mathematics, mechanics, and engineering*, 64(2). (ESCI)
- HAMMOUYA, A., & HAMMOUYA, D.E. (2021). Évaluation des risques liés au rejet d'hydrocarbures dans l'air. *International Journal of Human Settlements*; 5(2).
- Hammouya, A., Kabouche, A., & Chaib, R. (2019). Study of Drain Barrier Effect on Hydrocarbons Hazards. *Journal of Failure Analysis and Prevention*, 19(5), 1475-1486. (ESCI, Scopus)
- HAMMOUYA, A., CHAIB, R., (2023). L'approche par les risques pour une amélioration durable en entreprise: étude de cas. *Oran 2 University Journal*, 8(1). (ASJP)

Les communications -

- Hammouya, A., Kabouche, A. « Evaluation vibratoire par deux méthodes : Méthode des points et méthode de suivi » CIMSI'2015 Skikda.
- Hammouya, A., Kabouche, A. « Étude et analyse d'un événement dangereux par la méthode nœud de papillon. (Cas d'incendie lors d'un soudage.) ». 2ème CIEEAM 2015 à Oran.
- Hammouya, A., Kabouche, A. «Etude de phénomène BOIL OVER (Causes, conséquences et leurs barrières de sécurité) » CIMSI'2017 Skikda.
- Hammouya, A., Kabouche, A. «Analyse de risque chimique d'un bac de stockage d'hydrocarbure» SINTOX 2019 à Constantine.
- HAMMOUYA, A., CHAIB, R. "Human Factor: A Key Element in A Fire Safety System Of Hydrocarbon Storage Tank" IEEE ISCV, 2020 à FES.
- HAMMOUYA, A., & HAMMOUYA, D.E. « Évaluation des risques liés au rejet d'hydrocarbures dans l'air », séminaire International Sur Les Sciences Naturelles Et De La Vie 2021, IJHS.
- HAMMOUYA, A., CHAIB, R. "Environmental analysis of aromatic hydrocarbon toxicity: a case study" Al Farabi, 3rd International Congress On Applied Sciences, 2021 à Arapgir - Malatya, Turkey
- HAMMOUYA, A., HEROUS, L. "Hydrocarbon's storage tank failure analysis", 2022 IEMS22 à Oran.
- Hammouya, A., Kabouche, A. « Étude analytique du phénomène boil-over» La journée mondiale de sécurité 2017 à Annaba.
- Hammouya, A., Kabouche, A. «Experimental analytical study of vibration nuisance (Industrial case)» CRIER 2018 à Skikda.
- HAMMOUYA, A., & HAMMOUYA, D.E. « Maintenance conditionnelle basé sur l'analyse vibratoire d'un compresseur axial », PSSDS22, 2022 à Oran.
- HAMMOUYA, A., CHAIB, R. "L'approche par les risques pour une amélioration durable en entreprise: étude de cas", PSSDS22, 2022 à Oran.