|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Année universitaire | Nom des étudiants | Intitulé du mémoire | Spécialité | Diplôme préparé |
| Ecole Nationale d’Application des Techniques des Transports Terrestres  |
| 2003-2004 | Benzina , M. | Etude sur l’opération d‘enregistrement des accidents de la route par les forces de l’ordre et possibilités d’amélioration en Algérie  | Transports Terrestres | Inspecteur principal des transports Terrestres |
| 2008-2009 | Hadjem .L.Khalfaoui, D. | La formation des conducteurs en Algérie : Réalité et perspectives | Transports Terrestres | Inspecteurs principaux des transports Terrestres |
| 2008-2009 | Brahimi, W.Bougadouma, M. | Etude du réseau de transport collectif urbain – ETUSétif | TransportsTerrestres  | Inspecteurs principaux des transports Terrestres |
| 2009-2010 | Guechi, M.A. | Traversées des piétons en milieu urbain : cas des intersections dans la ville de Batna | Transports Terrestres  | Inspecteur principal des transports Terrestres |
| 2009-2010 | NANG, B. | La formation des personnes handicapées | Transports Terrestres  | Inspecteur principal des transports Terrestres |
| 2011-2012 | Boudouaya, A.K. | La sécurité routière et l’usage du téléphone portable en Algérie | Transports Terrestres  | Inspecteur principal des transports |
| 2011-2012 | Saidoune, W. | Réalité du transport des matières dangereuses par route en Algérie  | Transports Terrestres  | Inspecteur principal des transports |
| **MASTERE EN HYGIENE ET SECURITE INDUSTRIELLE** |
| 2012-2013 | Boudjoghra R. Bounib A.  | Impacts de l’industrialisation sur l’urbanisation et sur l’environnement dans la ville de Skikda | Hygiène et sécurité industrielle  | Ingéniorat  |
| 2012-2013 | Zouali F. Sahli O.  | Tentative d’évaluation du système managérial QHSE dans l’entreprise – Cas de l’ENTP- HMD | Hygiène et sécurité industrielle  | Ingéniorat  |
| 2016-2017 | Abdennebi R.Boussadia F. | Application de la démarche d’évaluation des risques professionnels pour l’opération de Forgae -ENTP | Hygiène et sécurité industrielle | Master  |
| 2016-2017 | Akrache M. Ouazene A. | Evaluation d’un système de management Santé-Sécurité au travail : utilisation de l’audit au niveau de TMB | Hygiène et sécurité industrielle | Master  |
| 2016-2017 | Boukechour O.Hiour A. | Analyse des accidents de travail au niveau de l’ENTP- Hassi Messaoud  | Hygiène et sécurité industrielle | Master  |
| 2017-2018 | Bodraa B.Benzerara W. | Analyse des risques professionnels EVrP au niveau de ENGT- Hassi Messoud  | Hygiène et sécurité industrielle | Master  |
| 2017-2018 | Merazgua B.Benfifi H.  | De l’analyse des statistiques des accidents de travail à la mesure de la performance HSE – Cas de AIFG-CTH-HMD | Hygiène et sécurité industrielle | Master  |
| 2017-2018 | Chabani K.Mouchahana A.  | Analyse des risques liés au stockage des hydrocarbures et modélisation par ALOHA au niveau de la raffinerie d’Adrar RA1D | Hygiène et sécurité industrielle | Master  |
| 2017-2018 | Mekhalfia R. Mecili A. | Tentative d’évaluation du syst-me management par les indicateurs de SST – Cas de SPA-CONDOR-BBA | Hygiène et sécurité industrielle | Master  |
| 2013-2014 | Chettouh B.  | Analyse des risques liés aux postes de travail au niveau de Sonatrach – Application de la méthode Kinny  | Hygiène et sécurité industrielle | Master  |
| 2015-2016 | Zahar R. Medjoudj A.  | Risques liés au Transport des Matières Dangereuses (TMD): Cas d'un BLEVE du GPL – DRIK–SKIKDA | Hygiène et sécurité industrielle | Master  |
| 2016-2017 | Belkhiri O.Kaddar M.A. | Evaluation des barrières de sécurité d’un séparateur HP SIC par la méthode arbre d’évenementCas du centre de production CP-HBK-DR Haoud Berkine  | Hygiène et sécurité industrielle | Master  |
| 2016-2017 | Boulouma A.Malki M. | Management préliminaire des risques MPR : Cas du processus de liquéfaction du GN – GL1K- Skikda | Hygiène et sécurité industrielle | Master  |
| 2017-2018 | Menzer A.  | Apport de la stratégie de management des risques sur l’optimisation des barrières de sécurité - Cas d’étude : Zone d’export de gaz CPE-TEG-ISG | Hygiène et sécurité industrielle | Master  |
| 2014-2015 | Baouche T. Meghlaoui A.  | Analyse des risques liés à la SIE par l’application de la méthode MADS-MOSAR - Cas de la centrale thermique Achwal – Jijel | Sureté Interne d’Etablissement  | Master |
| 2017-2018 | Ameur, H.Hafidh Y. | Organisation et gestion des risques liés à la SIE au niveau de FILBA BArika | Sureté Interne d’Etablissement  | Master |
| 2016-2017 | Boukhalfa N.  | Evaluation de la fonction des barrières de sureté – Cas du système vidéosurveillance-Anti intrudsion au niveau de Dbel Bissa- Hassi R’mel | Sureté Interne d’Etablissement  | Master |
| 2016-2017 | Chergui R.Laggoun H. | Proposition d’une intervention en cas d’un scénario de feu de cuvette et modélisation par le logiciel PHAST | Sureté Interne d’Etablissement  | Master |
| **MASTERE EN ECONOMIE ET LOGISTIQUE DES TRANSPORTS** |
| 2010-2011 | Ouannes, L.  | Les points noirs des accidents de la route dans la wilaya de Batna  | Economie des transports et Logistique  | Master |
| 2010-2011 | Djalel, N.  | Le système de remboursement des conséquences des accidents de la route – Cas de la CAAT Batna  | Economie des Transports et Logistique | Master |
| 2011-2012 | Kouda, Z.  | La sécurité des enfants piétons dans la ville de Batna | Economie des Transports et Logistique | Master |
| 2012-2013 | Meddour, K.  | La congestion et son impact sur la circulation routière – cas de la ville de Batna  | Economie des Transports et Logistique | Master |
| 2012-2013 | Boulehla, W. | La sécurit » routière pour les personnes à mobilité réduite  | Economie des Transports et Logistique | Master |
| 2012-2013 | Kadri, A.  |  Les points noirs et leurs impacts sur la sécurité routièreEtude du cas du Rond points Hadj Lakhdar – Batna  | Economie des Transports et Logistique | Master |
| 2012-2013 | Abassi, S.  | Le code de la route et son impact sur la sécurité routière | Economie des Transports et Logistique | Master |
| 2012-2013 | Direche, M.  | La prévention routière et l’efficacité du système de sanction dans la diminution des accidents de la route  | Economie des Transports et Logistique | Master |
| 2013-2014 | Azouz, H. | Le contrôle technique des véhicules et son rôle dans la lutte contre les accidents de la route  | Economie des Transports et Logistique | Master |
| 2013-2014 | Belagoune, R.  | Etude des accidents de la route en Algérie- 2000 – 2014 | Economie des Transports et Logistique | Master |
| 2014-2015 | Chebli, D. | La qualité de service dans les transports de taxis et de bus  : étude de la ligne Barika- Batna  | Economie des Transports et Logistique | Master |
| 2014-2015 | Abdessemed, Y. | Etude sur les points noirs dans la ville de Batna  | Economie des Transports et Logistique | Master |
| 2015-2016 | Aissi, R.  | Mesure de la qualité du service dans le transport urabin- Cas de la ligne Tazoult-Batna  | Economie des Transports et Logistique | Master |
| 2015-2016 | Messaoudi, S.  | La sécurité routière en Algérie : Eude analytique 2000-2014 | Economie des Transports et Logistique | Master |
| 2015-2016 | Bedda, S.  | Etude épidémiologique des accidents de la route – Cas du CHU Arris | Economie des Transports et Logistique | Master |
| 2016-2017 | Merzgua, M. Zaaboubi, Z.  | Rôle des nouvelles technologies dans la diminution des accidents de la route en Algérie  | Economie des Transports et Logistique | Master |
| 2016-2017 | Sahraoui, R. Zemmouti, H.  | Etude sur la possibilité de la réduire les accidents de la route par le renforcement des moyens de contrôle – ca s de la wilaya de Batna | Economie des Transports et Logistique | Master |