|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | Transports  Terrestres | 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’évenement  Cas 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 routière  Etude 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 | |