



République Algérienne Démocratique et Populaire
Université Batna 2 _ Mostefa Benboulaïd
Institut d'Hygiène et Sécurité
Département Environnement



Master en 'Maitrise des Risques Environnementaux'

Programme des soutenances MASTER MRE 2023-2024

Bloc "F" Tronc Commun "Mardi le 11 juin 2024"

Salle	Nom et prénom	Rapporteur	Thème	Horaire
1.06	BENNARA Wahid	RAHMOUNI Sofiane	Étude Multidimensionnelle pour la Mise en Œuvre des CoMbustibles solides de Récupération (CSR) dans l'Industrie du Ciment en Algérie.	09h00--10h00
	DEBBAB Dhiaeddine			
	BOUDEBBOUS Houssam	RAHMOUNI Sofiane	Modèle de gestion de l'eau Industrielle basé sur les principes de l'économie circulaire : Cas de la raffinerie de Skikda	10h00--11h00
	BETAHAR Abderrahman			
	NOUIOUA Abdelali	AGGABOU Loubna	Le rôle du plan d'urgence dans l'amélioration du Système management environnemental	11h00--12h00
	MEZHOUD Imrane			
	BEN AICHA Elhadjaj Youcef	RAHMOUNI Sofiane	Analyse Critique et Mise en Œuvre du Nouveau Texte Réglementaire Environnemental sur l'Exploitation des Installations d'Hydrocarbures	13h00--14h00
	LEMGHARBI Okba	MIHOUB Zakarya	Estimation et réduction des émissions de gaz torchés au niveau de la raffinerie d'Adrar RAID	14h00--15h00
	GSASSI Ahmed Elamine			
	BOUREZG Okba abdeldjalil	HEDJAZI Naceur	Etude et traitement des sols contaminés par les hydrocarbures pétroliers au niveau de la région : Bir Rebaa Nord	15h00--16h00
GUENADZIA Abdeldjalil				

NB: L'organisation des cérémonies dans le Bloc Tronc Commun est strictement interdite

-les étudiants doivent respecter le timing des soutenances

-Présentation de carte d'étudiant est obligatoire



République Algérienne Démocratique et Populaire
Université Batna 2 _ Mostefa Benboulaïd
Institut d'Hygiène et Sécurité
Département Environnement



Master en 'Maitrise des Risques Environnementaux'

Programme des soutenances MASTER MRE 2023-2024

Bloc "F" Tronc Commun "Mardi le 11 juin 2024"

Salle	Nom et prénom	Rapporteur	Thème	Horaire
1.01	SENHADJA Oussama	AMADJI Moussa	La gestion des déchets issus de chantiers de forage cas d'étude "SONATRACH"	09h00---10h00
	ZAHAF Hatem			
	CHOUKHA Abderraouf	RAHMOUNI Sofiane	Optimization of Carbon Emissions Management: Analysis of CO2 and Implementation of CCUS Technologies	10h00--11h00
	TOUBI Souhil	RAHMOUNI Sofiane	Audit des obligations de conformité environnementale et les risques associés	11h00--12h00
	BOURIA Oussama			
	HADJI Soheyb	HEDJAZI Naceur	Évaluation de l'impact des rejets atmosphériques Cas: SPE SONELGAZ- M'SILA	13h00--14h00
	KISRANE BOUZIDI Med			
	ZOUZOU Abessalam	KHEMRI Leila	Étude de l'impact environnemental lié à l'activité de torchage: Cas de Haoud Berkaoui.	14h00--15h00
	LARBA Oumayma			
	MEHENAOU ABDERAHMAN	DJEGHDJEGH Abdelkader	Étude et traitement de la boue de forage	15h00--16h00
RIM Chihabeddine				

*NB: L'organisation des cérémonies dans le Bloc Tronc Commun est strictement interdite
-les étudiants doivent respecter le timing des soutenances
-Présentation de carte d'étudiant est obligatoire*



République Algérienne Démocratique et Populaire
Université Batna 2 _ Mostefa Benboulaïd
Institut d'Hygiène et Sécurité
Département Environnement



Master en 'Maitrise des Risques Environnementaux'

Programme des soutenances MASTER MRE 2023-2024

Bloc "F" Tronc Commun "Mardi le 11 juin 2024"

Salle	Nom et prénom	Rapporteur	Thème	Horaire
1.03	BOUROUIS Ahmed ramzi	LEMMOUCHI Halima	Evaluation des impacts environnementaux liés des activités de forage , cas de Groupement ISARENE	09h00--10h00
	BOUDEBBA Heythem			
	KEMMOUKH MedOuassim	BOUGHABA Assia	La gestion des déchets hospitaliers Etude descriptive : Cas d' HOPITAL	10h00--11h00
	ACHOUR Amal			
	DJOUZA Khalil	BENCHERIF Houria	Etude sur les opérations de torchage au niveau de la région STAH- IN AMENAS	11h00--12h00
	BENAZIZA Ammar			
	HAMADOU Med Elhadi	HARIZ Samia	Impact du transport des produits pétroliers sur l'environnement dans la region transprot IN AMENAS (RTI)	13h00--14h00
	BELHACHANI Haythem			
	HAMADI Akram	HARIZ Samia	Conception d'un tableau de bord pour la maitrise des aspects environnementaux au niveau de la CIMENTRIE SCIMAT	14h00--15h00
	KORCHI Mouhamed			
	LAADJAL Ilyas	MOUDA Mohamed	Conception et mise en oeuvre d'un tableau de bord environnemental pour la gestion des risques environnementaux cas d'ENAFOR	15h00--16h00
	TALHA Oussama			
REMACHE Youssef				

NB: L'organisation des cérémonies dans le Bloc Tronc Commun est strictement interdite

-les étudiants doivent respecter le timing des soutenances

-Présentation de carte d'étudiant est obligatoire



République Algérienne Démocratique et Populaire
Université Batna 2 _ Mostefa Benboulaïd
Institut d'Hygiène et Sécurité
Département Environnement



Master en 'Maitrise des Risques Environnementaux'

Programme des soutenances MASTER MRE 2023-2024

Bloc "F" Tronc Commun "Mardi le 11 juin 2024"

Salle	Nom et prénom	Rapporteur	Thème	Horaire
1.09	DEBBA Imed eddine idris	ABDELMOUMEN Mouny	Evaluation des impacts environnementaux par la matrice dévaluation (cas du complexe gazier ALRAR DP STAH)	09h00--10h00
	BACHIR BEY Tadj eldine			
	REGHIS Ikram	AOURAGH Leila	Modélisation de la dispersion des polluants gazeux dans une cimenterie: cas de la cimenterie de AIN TOUTA	10h00--11h00
	ZAIER Ayoub	LEMMOUCHI Halima	Amélioration du système de management environnemental au niveau du cp2.k a travers l'application de la méthode swot / l'analyse environnementale	11h00--12h00
	SALMI Oussama			
	OKAZ Hocine	BENCHERIF Houria	Identification et évaluation des aspects environnementaux Significatifs liés aux activités de forage étude de cas - ENAFOR	13h00--14h00
	GUERINA Aymen			
	BOUAZIZ Nassim	BOUDIAF Derradji	Le recyclage des déchets plastique dans le cadre du développement durable (Wilaya de Batna)	14h00--15h00
	KICHAH Oqba			
	ZAIDI Mohammed Larbi	KHEDRI Khadidja	L'évaluation de la gestion des déchets spéciaux et spéciaux dangereux (Cas de l'Entreprise Nationale des Travaux aux Puits)	15h00--16h00
REBIAI Soufiane				

*NB: L'organisation des cérémonies dans le Bloc Tronc Commun est strictement interdite
-les étudiants doivent respecter le timing des soutenances
-Présentation de carte d'étudiant est obligatoire*



République Algérienne Démocratique et Populaire
Université Batna 2 _ Mostefa Benboulaïd
Institut d'Hygiène et Sécurité
Département Environnement



Master en 'Maitrise des Risques Environnementaux'

Programme des soutenances MASTER MRE 2023-2024

Bloc "F" Tronc Commun "Mardi le 11 juin 2024"

Salle	Nom et prénom	Rapporteur	Thème	Horaire
1.11	BAZRI Madjida	BENCHERIF Houria	Etude De la Conformité Du Système De Management Environnemental Par Rapport Aux Exigences De La Norme ISO 14001 Version 2015 Cas D'étude : IN SALAH GAS-SITE KBA	09h00--10h00
	GRIB Maroua			
	ABABSA Takai-eddine	BOUHIDEL Mouna	Analyse environnementale liée aux procédés de séparation du pétrole brut. Cas de centre IHANSATENE OUEST.	10h00--11h00
	BERROU Oussama			
	CHAGOUR Med Dhai Eddine			
	LAGGOUN Khiredine	LEMMOUCHI Halima	Estimation des émissions atmosphérique de la cimenterie SIGUS	11h00--12h00
	ZIADI FARES			
	ARGABI El-amine	BOUGHABA Assia	La gestion des déchets hospitaliers Etude descriptive : Cas de HOPITAL ACHOUR ZIANE (Ouled Djellal)	13h00--14h00
	ATAOUA Ahmed			
	BETTAHAR Med NADJIB	BENABID Hocine	Impacts des borbies pétroliers sur l'environnement (faune et flore)	14h00--15h00
	BOUHAFNA Sif EDDINE WASSIM			
	DJAMHI Taqiyeddine	SEFFOUHI Linda	Optimisation de la collecte et transport des déchets ménagers de la ville de Batna	15h00--16h00
MANSOURI Riad				

NB: L'organisation des cérémonies dans le Bloc Tronc Commun est strictement interdite

-les étudiants doivent respecter le timing des soutenances

-Présentation de carte d'étudiant est obligatoire



Programme des soutenances MASTER MRE 2023-2024

Bloc "F" Tronc Commun "Mardi le 11 juin 2024"

Salle	Nom et prénom	Rapporteur	Thème	Horaire
1.14	DJABALLAH BOUDJEBIBA Aziz	ABDELMOUMEN Mouny	Traitement des eaux huileuses cas unité de déshuilage Oued Noumer et Haoud Berkaoui	09h00--10h00
	SERAOUY Yassine			
	BENSASI Safa	BENNOUI Nassima	TENTATIVE DE MISE EN PLACE D'UN SYSTEME DE MANAGEMENT DE L'ÉNERGIE SELON L'ISO 50001 cas de la Cimenterie de SPA BISKRIA	10h00--11h00
	KHELILI Fadia			
	KHOUCHA Nadjm EDDINE	SEFFOUHI Linda	Analyse des risques liés au gestion des déchets industriels au sein de l'entreprise SPA Condor Electronics.	11h00--12h00
	BEDHANE KHIER			
	CHOUHA Aissam	BENNOUI Nassima	Contribution à l'évaluation des impacts de l'industrie de production de ciment sur l'environnement: cas de la cimenterie de Ain Touta - Batna	13h00--14h00
	MOUSSAOUI Aissa			
	AMRANE ELFAROUK OUSSAMA	DJEGHDJEGH Abdelkader	Amélioration de La gestion Des déchet solides et analyse de la conformité réglementaire dans le complexe industriel du sud (CIS)	14h00--15h00
	DOUDI RIAD			
FISLI Dayaeddine	HARIZ Samia	Etude critique d'audit énergétique au niveau SONATRACH Skikda RTE	15h00--16h00	
BOUAKBA Mohamed				