

USTO/FACULTE DE CHIMIE

BIBLIOTHEQUE DE CHIMIE

Année 2022

Mémoire master

COTE	PRESENTATION	MEMOIRES MASTER	ENCADREUR	ANNEE	OPTION
MM/2084	Zerfa Nadjlaa Abdellaoui khadidja fatima zohra	Suivi d'analyses physico-chimiques des eaux usées de deux unités de traitement ZONE 27 et 1800 de la raffinerie d'Arzew	NEMICHE N	2022	Chimie Physique
MM/2085	DJEDID FATIMA & CAID BATOUL	Analyses physico-chimiques des eaux distillées issues de la chaudière du complexe GP1/Z	NEMICHE N.	2022	Chimie Physique
MM/2086	KHEMMOU ISMAHENE BENLARBI RIHEM	Modélisation d'une Dispersion de Gaz dans une Zone ATEX au Niveau du Complexe GP1/Z Par Logiciel ALOHA	KHERICI samira	2022	Hygiène et Sécurité Industrielle
MM/2087	Benkhouda nour Elhouda cheddad amina	Synthèse et caractérisation de composites à base de bio-polymère (alginate) : application à la réduction catalytique de polluants organiques	Boukoussa bouhadjar	2022	Génie des Procédés des matériaux
MM/2088	CHEURFI AMINA KADRI NESRINE	Réutilisation des eaux de saumure des évaporateurs d'utilité1 (Zone 3) comme eau d'appoint au sein du complexe RA1/Z.	K. BENTAYEB	2022	Génie des Matériaux
MM/2089	BELKHEDIM Narimen BENARRADJ Widad	ANALYSE COMPARATIVE DES COMPOSITES DU POLYSTYRÈNE FABRIQUE A BASE D'ARGILE ORGANOPHILE	FASLA Asmahane	2022	Génie des Polymères
MM/2090	Ben hedia nadia nadia Bouyousfi amel	Synthèses et Caractérisations des nanocomposites de poly (Méthacrylate de Méthyle PMMA / Maghnite-CTAB	Mrah Lahouari	2022	Génie des Polymères
MM/2091	ARROUMIA Nihed BELASKRI Sarra	Extraction de la kératine et la lanoline à partir de la laine de mouton	HDR Karima OUSSADI	2022	Génie des Polymères
MM/2092	KHADIR Ikram ARGOUB Nadjet	Développement de synthèse des nanoparticules par la méthode sol-gel non aqueux, caractérisation et dégradation derhodamine B	KARMAOUI Mohamed	2022	Génie des Matériaux

MM/2093	HACHEMI Nihad	GESTION DES DECHETS RELATIVE AU DOMAINE D'ACTIVITE DE TRAVAUX SOUDAGE ET MAINTENANCE INDUSTRIEL AU NIVEAU L'ENTREPRISE E.N.G.T.P	H. BOUDJE MAA	2022	Hygiène et Sécurité Industrielle
MM/2094	CHAHROUR BEKIR & BENTOUCHA HADJ ZAKARIA	EVALUATION DES RISQUES LIÉS AU STOCKAGE SPHÉRIQUE AU NIVEAU DE GP1/Z	BOUDJEMA HAYET	2022	Hygiène et Sécurité Industrielle
MM/2095	BADI Sarah AKEB Ismahene	Extraction de l'huile essentielle de la camomille	NEMICHE.N	2022	chimie physique
MM/2096	BELARBI IKRAM LAKDJA ASMAA	Étude la conformité des sècheurs d'air instrument	Belarbi	2022	Génie Chimique
MM/2097	Abou Abid Hadil	Adsorption d'un colorant par un gel synthétique	FASLA ASMAHAN E	2022	CHIMIE PHISIQUE
MM/2098	ZERIG Nadjet BACHIR BOUIADJRA Mahmoud	Etude de performance de système anti-incendie des sphères de charge selon la norme NFPA au niveau du complexe GP1/Z	HADJEL Mohammed	2022	Hygiène et Sécurité Industrielle
MM/2099	BELARBI YASSMINE	Etude de la variation de la qualité du GN sur le bon fonctionnement de la tour de lavage du complexe GL1/Z	MAOUI .A	2022	Génie Chimique
MM/2100	OUZAA AMEL & KURDI SABAHET	Evaluation des risques professionnels au sein du complexe CP1/Z Selon la méthode MADS Etude de cas de l'unité méthanol	M.HADJEL	2022	Hygiène et Sécurité Industrielle
MM/2101	GOUAL Sanaa KHALDI Karima	L'utilisation d'un déchet de boue comme adsorbant à faible coût pour l'élimination d'un polluant organique	Abdelaziz BENDRAOU A	2022	Génie des Procédés de l'Environnement
MM/2102	MERABET HADJER MOSTEFAOUI NIHED	Préparation et Application des polysaccharides pour la fixation des colorants anioniques	SAFER Abdel Mounaim	2022	Génie des Polymères
MM/2103	ZIADI MOUNA HADJAZI AMIRA	Optimisation du processus d'enlèvement de la pollution organique des lixiviats de centre d'enfouissement technique (CET)	BENNAMA T.	2022	Génie des Procédés de l'Environnement
MM/2104	Ahmed Ouaref	Modélisation physico-chimique d'une décharge à barrières diélectriques dans mélange de gaz rares	Salim BAADJ	2022	Génie des Procédés Des Matériaux
MM/2105	BENHAMMADI Hidaya Fatima	Amélioration des performances du bassin d'aération de la station d'épuration d'El Karma Oran	MAOUI Abdelkrim	2022	Génie des Procédés de l'Environnement

MM/2106	BELKACEM AYA IJLEL & MEGUENINE KHEIRA WIEM	ETUDE COMPARATIVE ENTRE BIO-POLYMERE ET POLYMERE CHIMIQUE PAR LA METHODE DE FLOCCULATION POUR LE TRAITEMENT DES EAUX USEES	MARREF MOHAMED	2022	Chimie Physique
MM/2107	SAHRAOUI IKRAM KEBIR RATIBA	Etude théorique comparative entre deux conservateurs(leBenzoate de sodium et Sorbate de potassium) Effet de la complexation sur l'activité antioxydante	TCHOUAR Noureddine	2022	Chimie Physique
MM/2108	BOUGHANEM SARRA BELDJILALI IMEN	OPTIMISATION DE L'EFFICACITÉ DU BALLON SÉPARATEUR DE LA SECTION DESHYDRATATION DU COMPLEXE GL1/Z	NEKKAZ.K	2022	Chimie Physique
MM/2109	RASOUL AHMED OUDJELANE LAKEL TAREK ABDEL AZIZ	Etude de l'inactivité du cycle encascade de réfrigérant mixte et son influence sur le procédé deliquéfaction du gaz natureld'Arzew GL2/Z	HATTAB YOUCEF	2022	Génie Chimique
MM/2110	MRABET Narimene. KEBBOUS Kada	Étude spectroscopique et thermodynamique des interactions Colorant anionique-Tensioactif cationique, en solution aqueuse : Application à l'adsorption sur argilesodée	SEKRANE Fatima	2022	Génie Chimique
MM/2111	FRIH Neila Bouchra Sabrina TAHIR Imene	Préparation d'un bain de bouche bucco-dentaire à partir de l'huile essentielle de clou de girofle	HADJEL Mohammed	2022	Génie Pharmaceutiq ue
MM/2112	HADDADOU Anis HOUAT Ilyes	Préparation des membranes nanocomposites pour le dessalement de l'eau de mer	AOUINTI Leila	2022	Génie des Polymères
MM/2113	GUERMOUCHE Yousra CHOUGRANI Aicha Zohra Ikram	Étude des Activités Antioxydante, Antimicrobienne et Antifongique de Quelques Cycles Thiazoliques	MEHDID Mohammed Amine	2022	Génie Pharmaceutiq ue
MM/2114	Aouda BELARBI Houaria NEDJAR	Etude decorrosiondes tubes chaudières IHI/E Auniveau complexeGL2/Z.	LAIDAOUI	2022	Chimie Physique
MM/2115	Tilmatine Nesrine. Tilmatine Hanene.	tion et Optimisation de la colonne de Débutaniseur pouraméliorer la Tension de Vapeur Reid au niveau de complexe	M.HENNOU S	2022	GENIE CHIMIQUE
MM/2116	BENALI MOHAMED NAWEL MAITI CHAIMAA	Elaboration de Nanoparticules Méso poreuses et Dégradation par Ozonolyse du Diclofenacde Sodium	OUARGLI SAKER	2022	Génie Chimique

MM/2117	KHECHAKCHA Kheira M.BOUZIANE YOUNES	Synthèse d'un matériau mixte à base d'argile, Application à l'adsorption des molécules organiques	Sahel karima	2022	Génie des Procédés
MM/2118	AOUINTI Leila	Etude de la séparation de mélange eau-éthylène glycol par la technique de pervaporation	MOUMENI Narimene	2022	Génie des Polymères
MM/2119	Ouaras Houda	Préparation des membranes hybrides pour la séparation des mélanges eau-partie organique obtenus par fermentation	L.AOUINTI	2022	Génie des Procédés Des Matériaux
MM/2120	ARAF Yamna ALI OUAHMED Sonia	Préparation des membranes à base de PVC/Oxydes pour la séparation de mélange toluène/n-héptane	AOUINTI Leila	2022	Génie des Procédés Des Matériaux
MM/2121	Belkhodja fatima zohra	Etude de l'adsorption des médicaments sur des silices mésoporeuses fonctionnalisées	Benhamou abdelah	2020	Génie des procédés de l'environnement
MM2122	Refes fatima Blidi ahmed	La poussière dégagee par la cimenterie de zahana et son impact sur l'atmosphère	Benhammadi	2021	HSI
MM/2123	KEBRAOUI HIBA NARJISSE & HASSENE DAOUADJI GHIZLENE	Installation d'un système d'extinction automatique par CO2 dans une salle de commutation au sein du complexe GP1Z selon la règle APSAD	BENDRAOU A	2022	Hygiène et Sécurité Industrielle
MM/2124	Nourine Meriem Wafaa	Etude de l'opportunité d'installation d'un économiseur dans les chaudières au niveau de la Raffinerie d'Arzew	Belarbi Khaira Lamia	2022	Génie chimique
MM/2125	Kaddour Ahmed Ismail Belaroussi Ikram Mouna	Traitement des eaux des évaporateurs de la Zone 3 au complexe de RA1/Z.	BENTAYEB	2022	Chimie physique
MM/2126	HADJERI HAMZA & BENCHAREF ABED	MAITRISE DES RISQUES PAR L'APPROCHE MBR SUR UN COMPRESSEUR COOPER AU NIVEAU DU COMPLEXE GP2/Z	kherici	2022	HSI
MM/2127	Kebir Aya Nour Djihene Kada Boucetta Amira	Evaluation de la qualité physico-chimique des eaux saumâtres par la technique d'Osмосe inverse « Station déminéralisation BREDEAH »	HADJEL MOHAMME D	2022	HSI
MM/2128	BENISSAD LAMIA LACHACHI HADJER	Suivi et traitement des eaux usées de la daïra balnéaire de Ain Turk	Hadjel Mohammed	2022	Génie des Procédés de l'Environnement

MM/2129	ROUMANE Mohammed ZELLAL Wiam	La gestion des risques par l'application de la méthode HAZOP/SIL au niveau de four 101-B de l'unité 2 d'ammoniac section reforming à FERTIAL/Arzew	BOUDJEMA Hayet Latifa	2022	Hygiène et Sécurité Industrielle
MM/2130	KRARROUBI Adel HENNI Lahouaria	Utilisation du Solvant Diglycolamine dans la Section de Décarbonatation au niveau du complexe SORFERT	BENHAMM ADI	2022	Génie des Procédés
MM/2131	Saci chaimaa Remal Mokhtaria Sabrine	Elaboration et mise en oeuvre de nanocomposites à base de styrène et différents catalyseurs	DRAOUA .Z	2022	Génie des Polymères
MM/2132	BELARBI NARDJIS ALIANE MARWA	Evaluation des risques liés au bac de stockage GNL par les méthodes APR, MADS MOSAR et logiciel ALOHA ET MARPLOT au niveau du complexe GNL2/Z	NEMMICHE	2022	Hygiène et Sécurité Industrielle
MM/2133	NEDJADI TAYEB BOUCEHABA HICHAM	Le management des risques liés au transport des matières dangereuses à l'intérieur de la zone industrielle d'Arzew	BENTAYEB KAMEL	2022	Hygiène et Sécurité Industrielle
MM/2134	BESSAHRAOUI Abdelaziz	Elimination de CO2 par le procédé d'absorption avec la solution de MEA	BENTAYEB Kamel	2022	Chimie Physique
MM/2135	TIFEST Kawter ABDELHAKEM KORIDAK Sarra	Synthèse des complexes de nickel (II) dérivés de bases de Schiff amphiphiles ; Etude de leurs propriétés antimicrobiennes vis-à-vis deux bactéries lactiques	BOUKRERI S Sadia	2022	Génie Pharmaceutique
MM/2136	OUJDI HIBA NADIA BENSAHRAOUI ASMAA	Suivi de qualité des eaux de la station de dessalement au niveau du complexe GNL2/Z	Fasla Asmahne	2022	CHIMIE PHYSIQUE
MM/2137	SAÏDI Nawel	Synthèse et caractérisation de nano-oxydes de TiO ₂ , WO ₃ et nanocomposite TiO ₂ /WO ₃ . Application dans la dégradation photocatalytique de la Rhodamine B.	BEKKA Ahmed	2022	Chimie Physique
MM/2138	SOLTANI IKRAM ABDELAZIZ Asmaa	Le nouveau référentiel du permis de travail au niveau du complexe RA1/Z et son audit	REZIG Walid	2022	Hygiène et Sécurité Industrielle
MM/2139	NASRI DEHIBA	Étude de la faisabilité de récupération des gaz torchés lors de démarrage du train en phases de traitement, stabilisation fractionnement au niveau du complexe GL3/Z	Abdelkrim MAOUI	2022	CHIMIE PHYSIQUE
MM/2140	BENTIBA Asmaa ACEM Ahlem	Etude de faisabilité d'une Station d'Épuration Au niveau du Complexe CP1/Z et son	Abdelaziz BENDRAOU A	2022	Génie des Procédés de l'Environnement

		dimensionnement			ent
MM/2141	GHELLAL Kawther KABOUCHE Abdelhadi	Synthèse des hydroxydes doubles lamellaires à base de fer et application dans l'ozonation catalytique du bleu d'Evans et l'éosine	Mokhtari Belkhadem. F	2022	Génie des Procédés Des Matériaux
MM/2142	DJABALI Kahina Saadia TAMACHA Yamina	La gestion des déchets solides et utilisation de la cendre de déchet dans l'adsorption de furfural au niveau de RA1/Z	Hennous.M	2022	Génie des Procédés de l'Environnement
MM/2143	BEKHTI Nesrine Mr. SOUR Kamel	Study of the Extraction of Roman Chamomile.Essential Oil and application in cosmetics	BENTAYEB Kamel	2022	Génie Pharmaceutique
MM/2145	BELARBIA SAADIA	Caractérisation physico-chimiques des formules antibiotiques génériques Lexinal « céfalexine » (1g, 500 mg et 250 mg) au sein de Sophal Spa	FASLA ASMAHAN E	2022	CHIMIE PHYSIQUE
MM/2146	MANSOURI Asmaa BOUSAHBA Nawel	Récupération des gaz torchés issus des sphères du butane ambiant (GP2/Z)	M.ZEKKARI	2022	Génie chimique
MM/2147	Hassani Amel	Synthèse et caractérisation de nanocatalyseurs de tungstates MWO4 (M=Co ,Mn).Application dans la réduction du 4-nitrophénol et de la 4-nitroaniline .	BEKKA Ahmed	2022	CHIMIE PHYSIQUE
MM/2148	BOUHAFSI Omar CHAACHOUA Soumaya Nadjet	Étude d'impact environnemental des torches et leurs évaluation des risques par la méthode APR au niveau du complexe GP1/Z	REZIG WALID	2022	Génie des Procédés de l'Environnement (GPE
MM/2149	BENKOUIDER ILYES	Synthèse et caractérisation des complexes de coordination a base des Oximes	NEMICHE N.	2022	CHIMIE PHYSIQUE
MM/2150	BOUDJEMA Ammara Djihane HADJ KADDOUR Chaimaa	Étude environnementale des fumées de la cheminée de turbine au niveau du complexe GP2/Z	REZIG WALID	2022	Génie des Procédés de l'Environnement
MM/2151	BENZAÏT Saadia Nawel BOUTCHICHE Abdellah	Synthèses et caractérisations des copolymères hydrogels PVA-g-(PAA-PS) et ses nano composites d'argent	MEGHERBI Radja	2022	Génie des Polymères
MM/2152	CHIKH Imène BOUARISSA Saida	Elaboration et Caractérisation des Hydrogels Biocomposites et Hybrides PVA/CMC/Fe2O3 et PVA/CMC/PEG et l'Application dans Le Domaine d'Agriculture.	MEGHERBI RADJA	2022	Génie des Polymères

MM/2153	BENAMMAR SALAH EDDINE BENYAMINA ZINEDDINE	Dimensionnement des casiers d'enfouissement des déchets ménagers et assimilés	BENNAMA. T	2022	Génie des Procédés de l'Environnement
MM/2154	OUARAS KENZA ZRADNI HAFSA	Apport des gaz à effet de serre (GES) dans les changement climatique au niveau du complexe GL1/Z	KHERICI S.	2022	Génie des Procédés de l'Environnement
MM/2155	BOUNOURA DOHA SLIMANI NAWEL	Adsorption d'un colorant textile par deux différents types de gels	Fasla Asmah	2022	CHIMIE PHYSIQUE
MM/2156	BENABDALLAH BOUCHRA	Etude de modélisation et de simulation sur les réacteurs catalytiques 208R001 et 208R002 de l'unité de synthèse de l'ammoniac au niveau du complexe Sorfert	MAOUI Abdelkrim	2022	Génie Chimique
MM/2157	BENDAHO Hadda Ahlem ADDANI Sabrina	Optimisation de la consommation du gaz naturel au niveau du four F201 dans le complexe CP1/Z Arzew	MAOUI Abdelkrim	2022	Génie Chimique
MM/2158	TAIBAOUI Safia ALLALI Roumaïssa	Optimisation des tests de coagulation-Floculation des eaux usées du GP1/Z par de nouveaux bio coagulants caroube et fenugrec	MORSLI Amine	2022	Génie des Procédés
MM/2159	BENMAMMAR MOHAMMED EL AMINE -CHERIF ABDERRAHMANE	La corrosion dans les installations pétrolières, ces causes, ces effets et ces traitements de surface contre la corrosion dans le complexe GP2Z	MOHAMED KARMAOUI	2022	Génie des Procédés des Matériaux
MM/2160	BEKHEDDA RANIA SAADIA BENILHA REKIA	Dimensionnement d'un condenseur pour la récupération d'excès de vapeur 4.5 bars au niveau du complexe GL2/Z	A. Maoui	2022	Génie Chimique
MM/2161	BENYAHIA Maroua HAMANE Mohammed El Amine	« Etude de la faisabilité d'une modification de la colonne de distillation (V602) de déshydratation de méthanol au niveau du Complexe CP1/Z »	SEIHOUB Fatima Zohra	2022	Génie pétrochimique
MM/2162	Baidar Feriel Soraya Dehamna Samah	L'influence de la température ambiante sur les aérocondenseurs dans la boucle de réfrigération au niveau du complexe GP2Z	Maoui Abdelkrim	2022	Génie pétrochimique
MM/2163	BESSEDIK SIHEM	Conception d'une nouvelle station de traitement catalytique des effluents gazeux emis par la colonne d'absorption C101	Benmoussa Hasnia	2022	Génie des Procédés de l'Environnement

MM/2164	BOUCIF NIHAL Am NEDROMI YOUCEI NADIR	Etude comparative de désémulsifiants dans l'unité de dessalage du pétrole brut à la raffinerie de BIR SEBAA (GBRS) de Hassi Messaoud et celle de la raffinerie d'Arzew (RA1 /Z)	K.BENTAY EB	2022	Génie des Procédés des Matériaux
MM/2165	Boumaza Mimouna Rania	Adsorption des bases de Schiff par des polysaccharides modifiés »	A.Morsli	2022	Génie des Procédés de l'Environnement
MM/2166	Zouaimia Oualid Sad Aymene	Estimation de la durée de vie des tamis moléculaires de GPL au niveau du complexe GP2/Z	BOUHENT	2022	Génie des Procédés de l'Environnement
MM/2167	YADOUN Bouchra	Synthèse et Modification d'un Matériau Mésoporeux type SBA-15 : Application à l'Adsorption des Polluants Organiques et Inorganiques.	A. BENHAMO U	2022	Génie des Procédés de l'Environnement
MM/2168	Menad Fareh Boutekhili Leila	Contrôle des paramètres d'adsorption du cadmium sur des nouveaux bioadsorbants modifiés à base d'alginate et de moringa	BENETTAY EB Asmaa	2022	Génie Chimique
MM/2169	BAGHDAD FATIMA ZOHRA MOULEFERA OUIAM MERIEM	VALORISATION D'UNE BOUE ISSUE DE LA STATION D'EPURATION (UNITE 27) DE LA RAFFINERIE D'ARZEW	ELAZIOUTI A.	2022	Génie des procédés de l'Environnement
MM/2170	BOUKHENAZER Rania Rouaïda BUQUE Larisa	Optimisation de la boucle B.O.G propane au niveau du complexe GP1/Z	HENNOUS Mohammed	2022	Génie pétrochimique
MM/2171	GUERROUDJ Abdenmour BOULANOVAR Rachda	L'influence de la dégradation des Schiller sur le procédé déparaffinage U400 dans la raffinerie d'Arzew RA1/Z	MAOUI Abdelkarim	2022	Génie Chimique
MM/2172	TEDJEDDINE Abdesamie SIDYACOUB Mohammed Islem	Etude des performances de la colonne de fractionnement (V-N101) pour une augmentation de charge jusqu'à 150% au niveau du complexe GP1/Z par le logiciel HYSYS (version 11) »	HATTAB Youcef	2022	Génie Chimique
MM/2173	BOUCHAMA Asmaâ NAZZARI Kahina	Préparation de la colle L10 (RUL) par UFC 85	BETTAHAR Nourredine	2022	Génie des Polymères
MM/2174	BELKHODJA Asmaa MAHROUZ Nouria	Etude de l'adsorption des éléments traces métalliques (ETM) et des colorants sur des silices mésoporeuses fonctionnalisées.	BENHAMO U Abdellah	2022	Génie des Procédés de l'Environnement

MM/2175	KOUIDER BENHAMED Ibrahim El Khalil - SAADI Ilyes	Etude de phénomène de bouchage de l'économiseur E-0034 dans la section "BOIL OF GAS" du complexe GP1Z.	DRICI Nawal	2022	Génie des Procédés des matériaux
MM/2176	ABDELBAKI HAMZA BOUKEDJAR ABDELHAK	CINETIQUE DE SEPARATION ET D'EXTRACTION POUR QUELQUES SYSTEMES : EAU /TENSIOACTIF /SOLUTE	BENKHEDJ A H	2022	Génie Chimique
MM/2177	Achir Bilel Djellid Bachir	Etude de faisabilité des colonnes à cloison pour l'intensification des procédés de fractionnement de GNL au niveau des complexes GL2/Z et GL3/Z	BENYOUNE S Hassiba	2022	Génie Chimique
MM/2178	Brahmi Badra Radia Tridi Feriel Sarra	Etude comparative entre une turbine à gaz du train 200 et un moteur électrique du train 700 au niveau du complexe GP1Z	MAOUI. Ab	2022	Génie Chimique
MM/2179	FLITTI Abdelkader M. OUKIL Mohamed El Amine	Récupération De Propane Lors De Démarrage De La Section Réfrigération Dans La Phase III Au Niveau Du Complexe GP1/Z	REZIG Walid	2022	Chimie Physique
MM/2180	Agabi Fouzia. Mimouni Ikram Salima.	Etude Et Optimisation Des Propriétés électrique Et Thermique De la Polyaniline	Y.HATTAB	2022	Génie des Polymères
MM/2181	MOKDAD AMIRA AMEL BOUSSOUF MALIKA	Diagnostic du système d'enfouissement des ordures ménagères au niveau du CET de Hassi Bounif d'Oran	BENNAMA T.	2022	Génie des Procédés de l'Environnement
MM/2182	DJELTI Wissam. KAIBI Mohammed Abdenmour	Séparation du réseau BP du central vapeur des utilités à celui de l'unité Méthanol et dimensionnement d'un nouveau condenseur	YACOUBI Khalid	2022	Génie chimique
MM/2183	HAMITOU Chaima NEZZARI Asmaa	Synthèse, modification et caractérisation des nouveaux adsorbants à base de Moringa Oleifera pour l'adsorption du Cuivre	BENETTAY EB Asmaa	2022	Génie Chimique
MM/2184	LAHOUEI Nour El Houda OUAZZANI Khadidja	ETUDE DE L'EFFICACITE DE L'INHIBITEUR DE CORROSION AU NIVEAU DE CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT « UNITE 19 DU COMPLEXE GL3/Z	ELMAMOU NI Elhachemia	2022	Génie des Procédés des Matériaux
MM/2185	OUCHENE FIRDAOUS BOULEKHRAS AMEL	« ADSORPTION DU NICKEL ET DU COBALT PAR ARGILE SODEE ; ARGILE MAGNETIQUE ET ARGILE MAGNETIQUE MODIFIEE	Haddou Boumediene	2022	Génie Chimique

		PAR UN TENSION ACTIF			
MM/2186	Benlalla Abla	Préparation et caractérisation de l'oxyde de cérium (CeO ₂) par différentes méthodes : Application environnementale	BELLAL SALIHA	2022	Génie des procédés des Matériaux
MM/2187	Djabour Leïla & Nouari Lynda	Valorisation d'un rejet industriel dans la synthèse d'un bio-composite Application dans le traitement des eaux usées	Chergui Nacera	2022	Génie des Procédés des Matériaux
MM/2188	Belarbi Intissar Zohra Benamar Yasmine	Optimisation et amélioration du dessaleur de type multi-effet THA (dessalement D)	Maoui Abdelrim	2022	Génie chimique
MM/2189	AIRZEM Nourhène ACHAB Bouchra	Elaboration et caractérisation de diatomite modifiée au fer. Application à la photocatalyse hétérogène.	IMINE SAFIA	2022	Génie des Procédés
MM/2190	Kherroubi Abdelwahab Bouguelmouna Hanene	Synthèse et caractérisation de billes composites biopolymère-argile : application à l'élimination d'un colorant cationique	Chinoune kheira	2022	Génie des Polymères
MM/2191	ACHIR MOHAMMED EL HAKIM	Evaluation des risques professionnels selon le référentiel de sonatrach, étude de cas : ateliers de maintenance du complexe CP1/Z	ROUANE R.	2022	Hygiène et Sécurité Industrielle
MM/2192	Tefat Djamila Hamimed Amel	Synthèse et caractérisation de composite à base de chitosane@g-C ₃ N ₄ dopé par CuNPs et AgNPs : Application à la réduction de colorant bleu de méthylène	ZAOUI	2022	Génie des Polymère
MM/2193	HASSENE DAOUA DJII smail MANAA Souhila	Etude et influence des polymères sur les propriétés mécaniques et rhéologiques de la barbotine céramique	HATTAB.Y	2022	Génie des Polymère
MM/2194	Chaachoue Ikram Moluai Meriem	Synthèses et caractérisations de copolymères Poly(améthylstyrène-co-anhydride maléique) catalysées par le kaolin de Tamazert. Application dans la protection contre la corrosion	ABIDALLA H.F	2022	Génie des Polymères
MM/2195	BAHLOULI SARAH	Evaluation Des Risques Liés Aux Bacs De Stockage De Brut A Toit Flottant Par L'utilisation De La Méthode MADSMOSAR Au Niveau Du Terminal OZ1/OZ2	S.KHERICI	2022	Hygiène et Sécurité Industrielle

MM/2196	FARH Hanane	Électrodéposition des particules de Pd sur un tissu de carbone, Applications dans une pile microbienne	BERREBIA Fatima	2022	Génie des Procédés des Matériaux
MM/2197	BENDAOU MALIKA BENAISSA YASMINE	Etude de performance de four de reforming F201 au niveau de complexe CP1/Z	Fasla Asmahane	2022	Chimie Physique
MM/2198	BENSAHRAOUI Wiam BOUAMRATA Nacera	Synthèse et caractérisation de la solution solide de type pyrochlore de la formule $Bi_{1.5}Sb_{1.5}Cu_{1-x}Zn_xO_7$ pour l'oxydation de l'orange II	SELLAMI Mayouf	2022	Génie des Procédés des Matériaux
MM/2199	Khadir Houaria Hadj sahraoui kawther	Elaboration et caractérisation du composite de type pyrochlore de formule chimique $CuO-Bi_{1.5}Sb_{1.5}CuO_7$. Application catalytique	Sellami M	2022	Génie des matériaux
MM/2200	GOUCHADA Imene ALLALI Kawther Yasmine	Synthèse et caractérisation du composite pyrochlore-Oxyde de titane de formule $Bi_{1.5}Sb_{1.5}CuO_7 - TiO_2$. Application catalytique	SELLAMI mayouf	2022	Génie des procédés des Matériaux
MM/2201	HAMZA REGUIG Mohamed Yazid BOUNOUARA Bouderba Hamza	Caractérisation et valorisation des boues de STEP et de déshuilage par traitement thermique et chimique au niveau du complexe GP1/Z (ARZEW)	REZIG Walid	2022	Génie des Procédés des Matériaux
MM/2202	HADDIG Samir GUERMIT Soumya	Evaluation du traitement des effluents liquides au niveau de la raffinerie d'Arzew RA1Z	KADRI Fatima	2022	Chimie Physique
MM/2203	TOUAIBIA Souhaib Mohammed El Amine KEBAILI Mourad Mohamed Abdel Ilah	Etude du pourcentage de n-butane et iso-butane par chromatographie en phase gazeuse au niveau du complexe GP1/Z	SARI Mohamed . I	2022	Chimie Physique
MM/2204	BOUMAZA Aicha Ikram	Estimation des émissions du CO2 au niveau du complexe de liquéfaction GL2/Z	BENHAMM ADI S.	2022	Génie Chimique
MM/2205	BEN BINAH Kacem BOUMEDIENE Kawther	Élimination d'un colorant en utilisant un biomatériau à base de feuilles, coquilles et grains de Moringa Oleifera	BENETTAY EB Asmaa	2022	Génie Chimique
MM/2206	MELLAH Zeroukia Sirine MEGHOUI Halima Nabila	Comparaison quantitative et qualitative de l'extraction de l'huile essentielle « Eucalyptus Globulus » obtenue par différentes méthodes vertes : Extractions par hydro-distillation et par micro-onde	BENMOUSS A Hasnia		Génie Pharmaceutique

MM/2207	BELHADJ DOHA FARES FARID	Synthèse et caractérisation d'un composite de type hydroxyde double lamellaire/oxyde. Application à la photocatalyse	ELAZIOUTI A.	2022	Génie des Procédés des Matériaux
MM/2208	SOUFAL Asmaa SENHADJI Rahima	Etude des cristaux liquides dopés et leurs applications dans la technologie d'affichage et de visualisation	KHOUBA Zoulikha	2022	Chimie Physique
MM/2209	BENALLOU Sarah HAMZAOUI Rania	Elimination d'un colorant par un composite « ALGINATE/HDL »	KHENIFI A.	2022	Génie des polymères
MM/2210	Ahmed Ali REZKI	LE FONCTIONNEMENT DE REACTEUR A LIT FIXE DE SYNTHESE DU METHANOL AU NIVEAU DU COMPLEXE CP1/Z	LAIDAOUI .N	2022	Chimie Physique
MM/2211	El Hadj Mimoune Mohamed Hachem Telli Anouar	Conditionnement et traitement des eaux de chaudiere au niveau de la raffinerie d'arzew»	Bentayab Ka	2022	Chimie Physique
MM/2212	BOUAOULA MED KHELIFA & MAAZOUZ AYOUB	ANALYSE DU PROBLEME DE MOUSSAGE DANS LA SECTION DE LA DECARBONATATION AU NIVEAU DU GNL2 Arzew	BELKAID Narimen	2022	Chimie Physique
MM/2213	BENTAMEUR Samira GHAFFOUL Amina SOHIR	Synthèse et étude d'application potentielles des nanocomposites à base d'oxydes métalliques	ZAOUI Farouk	2022	Génie des polymères
MM/2214	Benattia Marwa Benaouda Souhila	Etude des paramètres physicochimique et microbiologique d'une formule générique d'un antibiotique dérivé de céphalosporines : Cefazal (1g) injectable	KADRI Fatima	2022	Chimie Physique
MM/2215	DJEBOUBI Hadjer HADRI Nedjeoua	L'étude de TEST RUN au niveau de l'unité 100 de distillation sous-vide.	BOUKRA DJELLAL SAIAH Fatiha	2022	Génie des Procédés des Matériaux
MM/2216	Benrokia Wahiba Kaddour Fatima Zohra	Etude du fonctionnement et recherche des points d'amélioration sur la marche du filtre à manche BF300	Larbi KACIMI	2022	Génie des Procédés des Matériaux
MM/2217	MEKKI Yahia Imad Eddine HAMMOUMI Sarra Zoulikha	RECUPERATION DES GAZ TORCHES LORS DE DEMARRAGE DE LA SECTION DE REFRIGERATION	A.ELAZOUI TI.	2022	Génie des Procédés des Matériaux
MM/2218	MOULAI Khadidja MOULAI Chaimaa	« Contrôle de la qualité du comprimé d'Amoxicilline (EG 1g) par méthode de dissolution (dissolu-test) et analyse par HPLC.	BELKADI.	2022	Génie Pharmaceutique

MM/2219	KADA Nawel	ÉVALUATION DES RISQUES PAR LES METHODES HAZOP /AMDEC AU NIVEAU DU COMPLEXE CP1/Z (ARZEW)	REZIG Walid	2022	Hygiène et Sécurité Industrielle
MM/2220	DJABOUABDALLAH Sid-Ahmed Ismail SAGHI Izzedine	Etude comparative de la synthèse des hydroxydes doubles lamellaires et leur application dans le domaine d'environnement	BENTEYEB Kamel	2022	Chimie Physique
MM/2221	Fatima KADI	ETUDE DU PROBLEME DE FRIABILITE DES TAMIS MOLECULAIRES DE LA SECTION DE DESHYDRATATION AU NIVEAU DU GP2/Z	BENBAYER Chahinez	2022	Génie des Procédés
MM/2222	Elmadani Rania Kaddour Benkada Meriem	Optimisation du fonctionnement de la section de déshydratation par rapport au temps de régénération et de l'adsorption au complexe GP1/Z	Belkadi Mohamed	2022	Génie des Procédés des Matériaux
MM/2224	HIRECHE NAOUFEL ANIS	LA CONTRIBUTION A L'ETUDE PHYSICO CHIMIQUE DES EAUX USEE	Ait ahmed O	2022	Chimie Physique
MM/2225	BOULKENAFET Asma AICHOUCHE Bouchra	L'impact de dysfonctionnement de la colonne de distillation sous vide sur la stabilité de l'unité 100 notamment le rendement du four (complexe RA1Z)	BENMOUSS Hasnia	2022	Génie pétrochimique
MM/2226	OULDEI TEBINA Bochra KADDOUR BOUDADI Chaima	Suivie et contrôle la qualité de sucre blanc fini par les analyses physico-chimiques au niveau de l'entreprise BERRAHAL (Tafraoui)	REZIG Walid	2022	Chimie Physique
MM/2227	D j e b b a r I m e n e S o r a y a H a i F a t i m a	Synthèses de biocomposites alginate : effet de la méthode de synthèse sur l'amélioration de leurs propriétés d'adsorption, antibactérienne et gonflement	B a a z i z M e r i e m e	2022	Génie des Polymère
MM/2228	BOUSSOURA SOUMIA	Etude d'installation d'un récupérateur de chaleur au niveau de l'échappement de la turbine (16MG-04) du GL3Z	A.MAOUI	2022	Génie chimique
MM/2229	RAHIM Hadjer CHOUAIB Oualid	Extraction de l'huile de pépin de raisin	BENOUALI Djillali	2022	Chimie Pharmaceutique

MM/2230	BEY Rania KORID Hadjer Serine	Optimisation du débit de reflux du fractionnateur Du complexe GP1/Z SONATRACH	KHENIFI Aïcha	2022	Génie Chimique
MM/2231	LABED HOUARI & CHAACHOUÉ ABDEL BAKI	Analyse et contrôle des rejets défluentes liquides au niveau du Complexe des fertilisants SORFERT (ARZEW)	Rezig W.	2022	CHIMIE PHYSIQUE
MM/2232	ZANBOU YUCEF LAOUFI ABDESSABOUR	Etude de l'influence des paramètres thermiques sur le comportement mécanique des tubes en polypropylène PP	Y.HATTAB	2022	Génie des Polymères
MM/2233	CHERIFI SOUMIA	ETUDE ET OPTIMISATION DE L'UNTE DE DECARBO NATION AU NIVEAU DU COMPLEXE FERTILISANT SORFERT	Rezig W	2022	Chimie Physique
MM/2234	Boudjelal Khaled Larkeche Aymen	Optimisation des paramètres d'exploitation du demethaniser en cas de non-disponibilité du compresseur de gaz d'alimentation 11-MJ01	El Aissaoui Mohamed El Amine		Génie Chimie
MM/2235	Ait Said Ahcène Djebiri Youcef	Valorisation du CO2 rejeté vers l'atmosphère au niveau de l'unité de décarbonation du complexe GL3/Z	Choubane Houcine	2022	Génie Pétrochimiqu e
MM/2236	HADJADJ MOHAMMED EL AMINE. MANSOURI ZAKARIA.	Amélioration de la qualité du méthanol selon la norme IMPCA2015	BELKADI MOHAMED	2022	Génie pétrochimiqu e
MM/2237	HADJ BRAHIM NOUREDDINE BENHEBBA ILYES	Suivi, analyse des effluents liquides urbaines de station d'épuration el karma par optimisation	REZIG WALID	2022	Genie des procédés de l'environnem ent
MM/2238	Imène BELKASMI Abdelkader DEBAB	Etude des possibilités de filtration des eaux usées contenant certains micropolluants	Abdelkader DEBAB	2022	Génie Pharmaceutiq ue
MM/2239	MEZRAG Nadjlaa Bouchra MERAH Sabrina.	Préparation et amélioration de la colle urée-formol au niveau du complexe CP1Z	BEKKAR Fatima	2022	Pétrochimie
MM/2240	SEGHIER LAID	Urée Granulée	N.NEMICHE	2022	Chimie Physique
MM/2241	SAFA SALAH EDDINE HASSANI ABDELHAK	Simulation et optimisation de la pureté en tête de colonne du dépropaniseur à l'aide de deéthhaniseur au niveau du complexe GL3/Z	CHOUBANE HOUCI		Genie petrochimieq ue

MM/2242	BEN MOUSSA Esmaa SOUILAH Chahrazad	Optimisation des paramètres de fonctionnement du DIH de l'unité 17 de la raffinerie d'Arzew afin d'améliorer l'indice d'octane de l'isomérait	REZIG Walid	2022	Génie Chimique
MM/2243	Bounkhala Mohammed Omar Mammen Yacine	Préparation d'un matériau nano composite à base d'un biopolymère et leur application dans l'environnement	Taieb Brahimi Fawzia	2022	Génie des Polymères
MM/2244	BENKHODJA Hanane KOUICEM Wassila Kheira	Etude des performances de la colonne de fractionnement au niveau du complexe GP1/Z	F. MOKHTARI	2022	Génie des Procédés des Matériaux
MM/2245	DJELAD Abdelsammed KARTALI Zine el abidine	Evaluation des concentrations du dioxyde de carbone dans l'air ambiant à l'aide d'un capteur électrochimique	rahal.F	2022	Chimie Physique
MM/2246	LAUER KHEDIDJA & MOUSSEDEK YAMINA	Etude de la mise en place des lits de séchage au niveau du complexe GL1 /Z	NEMICHE N.	2022	Chimie Physique
MM/2247	Mokrani Chakib	L'utilité de l'azote comme gaz vecteur au niveau des analyseurs en ligne GNL3/Z	Bentayeb K.	2022	Chimie Physique
MM/2248	ZEBOUDJ El Houaria OUAREZKI Rania Nesrine	Optimisation de la consommation énergétique de la section de fractionnement au niveau du complexe GL2/Z	MAOUI Abdelkrim	2022	Génie Chimique
MM/2249	Zeggai Fatima Zohra	Simulation dynamique de la biosorption du cadmium(II) et du cuivre(II) sur un lit fixe à l'aide de jacinthe d'eau (Eichhornia crassipes)	SEIHOUB Fatima Zohra	2022	Génie Chimique
MM/2250	BITTER Fouzia BOUZIANI Houcine	Production des ciment éco-planète à base de POUZZOULANE au niveau du cimenterie LAFARGE (Oggaz)	REZIG Walid	2022	Chimie Physique
MM/2251	MEZIANE Mounir. BOUCEDRA Amina	Amélioration d'un procédé de production de GPL	BENTATA Omar	2022	Génie pétrochimique
MM/2252	OUHAB Mohammed Abdel Azziz MIHOUBI AHMED	Etude de remplacement d'un échangeur à plaques par des échangeurs tubes et calandre	YACOUBI Khalid	2022	Génie Chimique
MM/2253	DJABOUR Manel MIHOUBI Kheira	L'impact de l'indisponibilité de l'incinérateur sur l'environnement au niveau de complexe GL3/z	SEKRANE F.	2022	Génie des Procédés de l'Environnement
MM/2254	Abdelmoula Mustapha Ilyes	Etude de rendement du four par rapport à l'augmentation du taux de charge de l'unité 200	Mohamed El Amine el	2022	Génie pétrochimique

	Seghier Abdelkarim	Desasphaltage au propane	Aissaoui el Meliani		e
MM/2255	Hadjoudj Fouzia Fellah Amel	Etude de la récupération des condensats en amont de la torche par l'utilisation d'un ballon flash	Rezig Walid	2022	Génie Pétrochimique
MM/2256	BELHOUL YOUCEF	Adsorption du rouge de bémacid par un hydrogel synthétique	Fasla Asmah	2022	Chimie Physique
MM/2257	HAMIDA Ikram GUERNINE Mohamed	Etude de la chaleur consommée par le four de vaporeformage H201 (Unité de production d'ammoniac au niveau du complexe AOA)	REZIG Walid	2022	Génie pétrochimique
MM/2258	Telli Rania Nesrine Sahel Maroua	Synthèse du polymère synthétisé par la polymérisation cationique du styrène en présence de verre usé	DRAOUA Zohra	2022	Chimie Physique
MM/2259	KELLIL Malika Melle. MABROUK Rabha	Identification des causes de l'appoint en continu dans la boucle propane au niveau du complexe GL3/Z	REZIG Walid	2022	Génie Pétrochimique
MM/2260	KOUIDID WAFAA KROUR KAWTHER	Traitement des eaux contaminées par des composés mono aromatiques volatils par extraction par point de trouble	Ghouas Halima	2022	Génie des procédés de l'environnement
MM/2261	HABIB ZAHMANI Yamina M. BENDJEBARA Bouhafs Nabil	Analyse comparative des paramètres physicochimiques et bactériologiques entre eau de robinet et eau stockée au niveau de SEOR	REZIG Walid	2022	Génie des Procédés de l'Environnement
MM/2262	NEKKAB YASMINE ROUISSAT BOUCHRA	Synthèse d'un matériau zéolitique à base de déchets industriels pour une application pouzzolanique	Kacimi Larbi	2022	Génie des Matériaux
MM/2263	ABDELLI Sarra & M. BELLAHOUEL Hamza	Suivi les analyses des rejets d'effluents liquides industriels par traitements physico-chimiques (coagulation floculation et décantation) au niveau du complexe GP1/Z (ARZEW)	REZIG Walid	2022	Chimie Physique
MM/2264	Chouli Ilyes Ibrahim & Zellate Miloud	Valorisation d'une boue pour la synthèse d'un biocomposite Propriétés physicochimiques et étude du pouvoir absorbant	Laoudj Nadjia	2022	génie des polymères
MM/2265	BENOUIS AICHA BENNACER ACHOUAK	Etude comparative de système de récupération des solvants Furfural et N-méthyl-2-pyrrolidone dans l'unité d'extraction 300 du complexe RA1/Z	BELKADI Med	2022	INDUSTRIE ET PETROCHIMIE

MM/2266	Tayeb ikram Taznette fatima zohra	La récupération des liquides torchés lors d »un arret programmait et arret d »urgence au niveau du complexe gp/lz	Ait ahmed .o	2022	Chimie Physique
MM/2267	Hamidani Yasmine Meryem Yamina et Laidouni Feriel	Etude de la déformation des bacs a base de polyéthylène haute densité (PEHD)	Mohamed Ka	2022	Génie des Polymères
MM/2268	BELHADJ NESREDDINE DJAMEL GHERRASELGOU M MEROUANE	Valorisation et simulation de récupération gaz carbonique (CO2) rejeté vers atmosphère	HATTAB	2022	raffinage et pétrochimie
MM/2269	DJABEUR DJEZZAR Nadjet	Synthèse et caractérisation d'un nanomatériaux à base de fer	Fatiha Mokhtari Belkhadem	2022	Génie des Procédés des Matériaux
MM/2270	TIALI Mohammed BELKHEIR Fouad	Étude au niveau du complexe GL2/Z suivi et analyse les eaux recyclées de station de déminéralisation	REZIG Walid	2022	Chimie Physique
MM/2271	Guetnaoui Fatima Bentaya Ismahene	Procédés de fabrication des comprimés à croquer « CALICIUM D3 500mg/400UI WML	Benmoussa Hasnia	2022	Génie Pharmaceutiq ue
MM/2272	RAHAL Selssabil BELHADJI Abdelkader	Modélisation et Simulation du reformage primaire au niveau du complexe SORFERT	HADDOU Boumediene	2022	Génie Chimique
MM/2273	AICHAOUI ASMAA GLIZ RAYHANA	Etude de la performance de l'unité 203R001 pour le reformage secondaire du méthane au niveau de SORFERT	ZRADNI Fatima Z ohra	2022	Génie Pétrochimiqu e
MM/2274	MESSAOUDI Mohammed TOURBEN Abdelkader	PRODUCTION ET CONTROLE DE LA QUALITE PHYSICO- CHIMIQUE DE L'EAU	BENTAYEB Kamel	2022	chimie physique
MM/2275	MOKEDDEM ABDELHADI EL HABIB	Réutilisation des condensats de TC3 dans la dissolution de l'urée : Dimensionnement	BOUKRA DJELLAL SAIAH Fatiha	2022	Génie Pétrochimiqu es
MM/2276	MOUSSEDEK Nesrine MEGHOUFEL Imene	Pollution des sols par les hydrocarbures au niveau de RTO	Dr. REZIG Walid	2022	Génie des Procédés de l'Environnem ent (GPE)
MM/2277	Moukahla hafida	Traitement des boues industrielle au niveau de la raffinerie d'ARZEW RA1Z	Abdel Mounaim Safer	2022	Génie des procédés de l'environnem ent
MM/2278	Hamdaoui Dounia Adam Nabil Abdessamed	Contrôle qualité et dosage du principe actif Bisoprolol, étude comparative entre le générique Biprotens 10 mg et le princeps Détensiel 10 mg	Belkadi Mohamed	2022	Génie Pharmaceutiq ue

MM/2279	HACHEMAOUI Manel TAMESSAOUDT Ines	Contrôle de la qualité des eaux usées au niveau de la STEP d'EL-Karma	Ait Mahamed Halima	2022	Génie des procédés de l'environnement
MM/2280	HADDAD Fatiha HANNANE Sofiane	Étude de la réduction du taux de formaldéhyde libre dans la colle urée-formol L10 (Xylocolle)»	ZRADNI Fatima-Zohra	2022	Génie pétrochimique
MM/2281	BAHRIA Walid BETTICHE Walid	Remédiation par oxydation électrochimique des effluents d'eaux usées réelles -revue de littérature	HAMOUS Hanene	2022	Génie pétrochimique
MM/2282	Adli abdelkader Djardaoui aïmen abdelkader	Optimisation du débit de reflux du fractionnateur a niveau du complexe GPIZ	Omar bentata	2022	Chimie Physique
MM/2283	BOUKHERS NEDJWA HAMOU ISMAHENE	Etude de faisabilité d'alimentation en parallèle de deux trains par une seule section huile chaude au niveau de l'unité du complexe GP1/Z	BELKADI MOHAMED	2022	Génie pétrochimique
MM/2284	BELADJIMI CHAHRAZED HAMZA ZERIGAT WAHIBA	L'impact de variation de la charge GPL sur les gaz issus de la colonne dééthanisation au niveau du complexe GP2/Z	BELKADI MOHAMED	2022	Génie Pétrochimique
MM/2285	ZEBBOUDJ SANAA & DAHAS HABIBA	Analyse des causes de perturbation des paramètres de marche du débutaniseur au Niveau du Complexe GL2Z	Namichje N.	2022	chimie Physique
MM/2286	Ben Younes Fayçal	Dimensionnement D'une Pompe D'expédition de Brut du Centre De Production HAUD BERKAOUI	BENMOUSS A Hassnia	2022	Génie Pétrochimie
MM/2287	Bendebiche Nor El Houda Benyettou Kawther	Étude et optimisation de l'unité de récupération de l'ammoniac "210" au niveau du complexe Sorfert par Simulation	Belkadi Mohamed	2022	Génie Pétrochimique
MM/2288	DOUAR Ahlam Cherifa. ELHACI Meroua.	Intitulé du mémoire SYNTHÈSE DES NANOCOMPOSITE POLYMETHACRYLATE DE METHYLE /MONTMORILLONITE	LAKHDARI Fatiha	2022	Génie des polymères
MM/2289	Benzoubara Oussama Zinelabidine Djabeur Ahmed Imed Eddine	Synthèses et caractérisation de Co-polymère: Application en traitement des eaux par coagulation/floculation	Abidallah Fatiha	2022	Génie des polymères
MM/2290	Daoudi Amel. Maksene Imane	La synthèse des 2-pyrazolines et l'étude de leur activité biologique	elmamouni elhachmia	2022	Génie Pharmaceutique

MM/2291	FERTOUL Nadjet BELDJILALI Amina	Etude duPhénomene de boil-off du bac de stockage au niveaux de complexe GL3/Z	Hadjel.M	2022	Pétrochimique et raffinage
MM/2292	BENALI Mohammed Elhadi M. TEFFAHI Mohamed El-Amine	Analyse et contrôle des rejets d'effluents liquides par dimensionnement d'une station d'épuration au niveau du complexe FERTIAL (ARZEW	REZIG Walid	2022	Génie des Procédés de l'Environnement
MM/2293	AMERI OUSSAMA SEMAR LAIDIA	ETUDE DE CONTROLE DE QUALIT2 DE L 'ANTIBIOTIQUE INJECTABLE CEFAZAL 1G	BENTAYEB KAMEL	2022	Génie Pharmaceutique
MM/2294	KHELIFI NOUR EL HOUDA	Spectroscopie du plasma d'ablation laser (LIBS) appliquée à l'analyse d'aluminium	LOUKIL H.	2022	Chimie Physique
MM/2295	FARIK KHEIRA KAWTHER CHARIF LAMIA	Etude de la cinétique chimique d'une lampe à excimère de DBD Contenant le Xénon pur	LOUKIL Halima	2022	Chimie Physique
MM/2296	BENZAAMA Amina & CHOUGRANI Asma	Etude des complexes en solution issus de la dithizone et les métaux de transition	KHOUBA Zolikha	2022	Chimie physique
MM/2297	TABTI Malika BOUHENNA Kheira	Caractérisation et valorisation des sols pollués par coagulation floculation et décantation au niveau du complexe GP1/Z (ARZEW)	REZIG Walid	2022	Génie des Procédés des Matériaux
MM/2298	EL MEZOUED Mohamed Esseddik KHALDI Abdelkrim	Dimensionnement d'un nouveau condenseur au niveau de l'unité méthanol complexe CP1/Z pour but de séparer le réseau BP	REZIG Walid	2022	Génie Pétrochimique
MM/2299	TOUAHRI Hadj Abderrhmane AARAB Mohammed Ilyes	Etude de phénomène d'encrassement de l'échangeur E. 504 EDM/MEA de la section de décarbonatation du complexe GL1/Z	REZIG Walid	2022	Génie Pétrochimique
MM/2300	ELafifi nesrine yamina Djabbouri chaimaa	Etude des propriétés physico-chimiques de gaz Ar-NH3 dans une décharge à barrières diélectriques DBD	A. BENMOU	2022	Chimie Physique
MM/2301	Graine Abderrahim Yahia Mohammad Alaa Eddine	Analyse physico-chimique des eauxsouterrainesdansla région d'Oran	REZAK Salima	2022	Chimie Physique
MM/2302	Aissani Imane Bensaid Malika	Etude des causes du disfonctionnement de la boucle MCR et de son impact sur le cycle de réfrigération / GL2/Z	BENMOUSS A Hasnia	2022	Génie Pétrochimique
MM/2303	Djelabet Mohamed	TRAITEMENT DES BOUES PAR L'INCINÉRATEUR	BENDRAOUA Abdelaziz	2022	Génie des

	Fouad				Procédés de l'Environnement
MM/2304	Dahmani Ikram Bennouar Hadjer Narimene	L'influence de l'augmentation de la teneur en hydrocarbure sur l'épuration biologique de la zone 27 de la raffinerie d'Arzew	Elaziouti Abdelkader	2022	Génie des Procédés de l'Environnement
MM/2305	BENAHMED FAYCEL & SAIMI ZAKARIA	AMELIORATION DU RENDEMENT DE L'AMMONIAC PRODUIT ET MINIMISATION DU GAZ TORCHE AU NIVEAU DU COMPLEXE FERTIAL ARZEW	REZIG Walid	2022	Chimie Physique
MM/2306	DJAOUAT Meriem BENABDELLAH Mohamed D. Eddine	Extraction de l'acide oxalique naturel	D. BENOUALI	2022	Chimie Physique
MM/2307	YETTOU mohamed akram houssem eddine BELHADDAD mohamed el amine	Elaboration et caractérisation des composés de type pyrochlore de formule $Bi_{1.5}Sb_{1.5}(Cu_{0.5}Mn_{0.5})O_7$ avec $M = (Cu, Co, Mn)$. Application catalytique.	SELLAMI Maayouf	2022	Génie des Procédés des Matériaux
MM/2308	MARKRIA AMINA DIDI FATIMA	Etude environnementale et évaluations des risques chimiques liées au bac de stockage du condensat par méthode APR et LOPA au niveau du complexe RTO(ARZEW)	REZIG WALID	2022	Génie des Procédés de l'Environnement
MM/2309	MAHDJOUR Asmaa BENMAAMAR Nourelhouda	Etude d'impact et optimisation des rejets atmosphériques au niveau des fours et des turbines du complexe GP1/Z	REZIG WALID	2022	Génie des Procédés de l'Environnement
MM/2310	LAZAR Nesrine NEKKAB Zoulikha	Synthèse et application de nanoparticules d'argent dispersés sur Metal-organic framework	HACHEMA OUI Mohamed	2022	Génie des Po
MM/2311	LAHMAR Nour Elhouda	Étude et amélioration du procédé d'infusion pour la fabrication de pièces aéronautiques en matériaux composites au niveau du Entreprise ECA (Tafraoui)	REZIG WALID	2022	Génie des Procédés des Matériaux
MM/2312	OTMANE Rabia BENZARDA Wiam	Optimisation du traitement physico-chimique et biologique de station d'épuration au niveau du complexe GP1/Z	REZIG WALID	2022	Génie des Procédés de l'Environnement

MM/2313	AMAR Mohamed Yacine Rahim Sofiane	Etablissement d'un inventaire des gaz à effet de serre (GES) par la méthode de bilan carbonique au niveau de GL2/Z	REZIG WALID	2022	Génie des Procédés de l'Environnement
MM/2314	Bentahar Djamilia & Marouf Chahinez	Etude quantitative et qualitative de l'huile essentielle de Curcuma « Curcuma longa L. » obtenue par différentes méthodes d'extraction vertes ; Extraction assistée par micro-ondes et Hydrodistillation	Benmoussa Hasnia	2022	Génie Pharmaceutique
MM/2315	BELAREDJ mohamed el amine MESKINE hadjer latifa	Réutilisation des eaux épurées de la raffinerie d'Arzew Zone27/Unité1800	Marref Mohamed	2022	Chimie Physique
MM/2316	ETTAYEBY Abdenmour TAHRI Nouredine	Étude comparative du bon fonctionnement des deux stations d'épuration (U1800 , Zone 27) au niveau du complexe RA1/Z (ARZEW)	REZIG WALID	2022	Génie des Procédés de l'Environnement
MM/2317	KHIATI Zoulikha	Etude de l'influence de l'ajout (50 % g routage et 50 % brique réfractaire) sur les caractéristiques physico physico-chimiques et mécaniques du ciment fabriqué dans la cimenterie de ZAHANA	ZENASNI Nesrine	2022	Génie des Procédés des Matériaux
MM/2318	DJABRI Kheira	Optimisation de la déshydratation de la charge d'alimentation (GPL) GP2/Z	KARMAOUI	2022	Génie Des Procédés des Matériaux
MM/2319	DERBOUZ DRAOUA SAMAH Nour El Houda	Le suivie des stations d'épuration des eaux usées au niveau de l'unité 64 dans le complexe GNL3/Z»	BELKAID Narimen	2022	Chimie Physique
MM/2320	MANSOURI Youcef ANNAB Bouchra	Traitement des eaux d'alimentation des chaudières au complexe GL1/Z.	k.BENTAYE B	2022	Chimie Physique
MM/2321	Medjadji Kamel Moudetere Asmaa	Étude comparative entre les paramètres actuels et les paramètres du design de l'unité de récupération de l'ammoniac	K.BENTAY EB	2022	Génie pétrochimie
MM/2322	Soualmi Mohammed Boufatis Rezki Oussama	Étude de l'efficacité des deux stations de traitement des eaux usées WWT phase 1 et WWT phase 2 au niveau du complexe GP1/Z	Hennous Mohamed	2022	Génie des Procédés de l'Environnement

MM/2323	GUETTARI NARIMENE	RECUPERATION DU BOIL-OFF GAZ DU BAC BUTANE PAR CONDENSATION AU PROPANE AU NIVEAU GL3Z»	YACOUBI K.	2022	Génie Chimique
MM/2324	Kichou Ikram Kateb El Hachemi Amar Rekia	Synthèse et caractérisation d'un copolymère et son application dans l'adsorption du Vert naphthol B	BELARBI ASSIA	2022	Génie des Polymères
MM/2325	ZEBBOUDJI Ismahane SOUSSI Nacer	Etude de l'influence de la température et la tension sur L'anodisation sulfurique de l'alliage 2017 A au niveau de l'ECA (Tafraoui)	REZIG WALID	2022	Génie des Procédés des Matériaux
MM/2326	ELANDALOUSSI Nada Khadîja BEN CHEIKH Noura	Extraction et caractérisation des huiles essentielles des parties aériennes de la plante retama retem ; étude comparatives et tests biologiques.	Sebih Fatiha	2022	Génie Pharmaceutiq ue
MM/2327	Oulladi Amel Draou naima	Étude de conception de nouveaux agents actifs pour la maladie de Parkinson à l'aide des méthodes de docking moléculaires.	Abdel Mounaim SAFER	2022	Génie Pharmaceutiq ue
MM/2328	DERG Baghdad ahmed BOUMEDIENE Nabile	Recuperation de CO ₂ REJETEE VERS L'atmosphère au niveau de la section de carbonatation	LOUKIL	2022	Chimie Physique
MM/2329	BOUBLENZA Mohamed Ibrahim DJILALI Walid	Adsorption de colorant alimentaire par des matériaux modifiés chimiquement	BELAYACH I.A	2022	Génie des Procédés des polymères
MM/2330	Beldjilali wafaa Derrag Asmaa	Les préparations pédiatriques dans les milieux hospitaliers et leurs contrôles de qualité	BOUKRAA Yamina	2022	Genie pharmaceutiq ue
MM/2331	BELKACEM Rayan	Evaluation des performances de la station d'épuration d'el Kerma par dimensionnement d'un bassin, simulation et étude technico-économique au niveau de la SEOR (Oran)	REZIG Walid	2022	Génie des Procédés de l'Environnem ent
MM/2332	FEDDAL Abdou HAMDI Boumedien	Etude De Vérifications D'un Procédé De Dessalage Du Pétrole Brut au niveau de l'entreprise OURHOUD (Hassi Messaoud)	REZIG Walid	2022	Génie des Procédés des Matériaux
MM/2333	KADRI Rania - DJILALI KOBIBI BOCHRA	Etude comparative de la dissolution entre le princeps «lasilix®» en son générique « furozal®» par rapport à la molécule mère	BENNAMA Tahar	2022	Genie pharmaceutiq ue

MM/2334	AMINA BOUSSAID	Sythese et caracterisation de nanocoposite d'oxyde metalique de formule $ZnWO_4@ZnO$, et evaluation dans leurs proprirtes photocatalytique	Bekka Ahmed	2022	Chimie physique
MM/2335	KHOUDIR Wafaa Nour Elhouda	Détermination théorique des constantes cinétiques globales de biodégradation d'un biofiltre	DEBAB Abdelkader	2022	Génie des Procédés de l'Environnement
MM/2336	ABOUD Houari Mohammed Amine ADDA Maamar	Etude de perte et entrainement de la solution MEA dans la section décarbonation au sein du complexe GL2/Z	HATTAB	2022	Génie pétrochimique
MM/2337	Djilali Khadîdja Abaid Amira Sanaa	Préparation de nouveaux matériaux pour la dégradation des molécules organiques dans les eaus	DJEDIAI HOURIA	2022	Genie pharmaceutique
MM/2338	REZIG WISSAM SEFIANE HOURIA	« Etude comparative de la capacité d'adsorption de deux types de matériaux issu de la biomasse sur des ions phosphates »	BENARMAS Rachida	2022	Génie des Procédés de l'Environnement
MM/2339	Belhayara Imene	Etude et analyse de la conformité de COTRIMOXAL FORT	Boukraa Yamina	2022	Genie pharmaceutique
MM/2340	MOKHTAR Keltoum RAHO Abir	Synthèse et applications de composite à base d'oxydes de cuivre	HACHEMAOUI Mohammed	2022	Génie Pharm
MM/2341	Medjahed Hafida Charki Nihad	Étude des problèmes de corrosion au niveau du refroidisseur de gazoline E 758 au complexe GL/1Z	toumi karima	2022	GENIE PETROCHIMIQUE
MM/2342	HAMRA IKRAM & ZIDANI GHIZLENE	Extraction, caractérisation physico-chimique de l'huile de l'Aloe Vera et la fabrication cosmétique du gel d'Aloe Vera (Barbadensis Miller)	NEMICHE	2022	Chimie physique
MM/2343	Nehal Samira Tamy Khadidja	Synthèse du poly alpha méthyle styrène catalysé par l'halloysite: Application au traitement des eaux usées	Ouis Nora	2022	Génie des Polymères
MM/2344	KHELLADI Sihem GANI Imane	L'effet de type de carburant sur l'émission polluant dans le moteur (diésel et essence dans un parc automobile)	AIT MANSOUR TARIKA	2022	Chimie physique
MM/2345	BELLATRCH IKRAM BAHERI MAHA IHESAN	Traitement biologique des eaux usées par l'injection de charbon actif au niveau de la Raffinerie d'ARZEWTHEME	NEMICHE Narjess	2022	Chimie physique

MM/2346	Meghazi khouloud Bakkouche djihene farida	Synthèse des Hydroxydes Doubles Lamellaires par Spectroscopie Infrarouge à Transformée de Fourier	Belal saliha	2022	Génie Pharmaceuti
MM/2347	Taleb Soumia Chaib Sara	Valorisation des effluents traités à l'unité 27 comme eau d'appoint de la tour de refroidissement de la raffinerie d'Arzew	Elaziouti Abdelkader	2022	Génie des Procédés de l'Environnem ent
MM/2348	Lama Mohammed Rafik Niati Imene	Contrôle qualité du LEXINAL et de son principe actif au niveau de SOPHAL	Benyahia Lahouari	2022	Génie Pharm
MM/2349	TOUHAMI khadidja BOUTALBI chahinez	Utilisation thérapeutique de l'huile essentielle de la plante camomille Etude docking de la molécule bioactive	Tchouar .N	2022	Chimie physique
MM/2350	OUIKENE ABEREZZAK & CHIKHAOUI AFIF.	Etude de danger de la zone de stockage sphérique au niveau du complexe GP1/Z	Bendraoua Abdelaziz	2022	Hygiène et Sécurité Industrielle
MM/2351	BENMECHRI Ismahane BENMECHRI Ibtissem	Étude théorique de la formation catalytique d'uréthane utilisé pour la production de polyuréthane	CHEIKH Wafaa	2022	Génie des Polymères
MM/2352	AIBOUD ISSAM. RAHMANI YOUSSEF.	Etude du phénomène de moussage au niveau de la section décarbonatation du complexe GNL2/Z	BENBAYER	2022	Génie des Procédés des Matériaux
MM/2353	TOUIL Abdessamad	Étude de conformité des eaux d'alimentation de chaudière	BENTAYEB. K	2022	Chimie physique
MM/2354	CHIKH Mokhtar HAMZAOUI Saber	Influence des paramètres de fonctionnement sur les tamis moléculaires au niveau de GP1/Z	M.BOUHEN T	2022	Génie des Procédés des Matériaux
MM/2355	BENDEBICH abdelali KALGHLGH ahmed	Etude de la possibilité d'augmenter le taux de séparation des colonnes de distillations au complexe GP1/Z	Hannous.M	2022	chimie physique
MM/2356	Benamar ikram Tayebi Cylia	Étude comparative entre deux stations de dessalements De El magtaa et Cap Falcon (Ain Türk – Oran)	Benteyeb.K.	2022	chimie physique
MM/2357	KAMLA ISHAK & BESSEH AZZEDINE THEME	Evaluation des risques liées aux bacs de stockage de pétrole brut au niveau de la région In- aminas par la méthode mads mosa	Rezig	2022	Hygiène et Sécurité Industrielle

MM/2358	KHELIFA Lahcen DRAOUA Wafaa	Etude quantitative et qualitative de l'extraction des huiles essentielles de camomille par hydro-distillation	BENTAYEB Kamel	2022	Chimie physique
MM/2359	ARBAOUI azzedine ZERROUKI ABDENNOUR	Traitements des eaux usées de l'unité 64 au niveau de complexe GNL3/Z	BENTAYEB KAMEL	2022	Chimie physique
MM/2360	Benhariga chahinez soulef	Contribution à l'étude de la récupération des vapeurs d'eau au niveau du complexe GNL1/Z	Rezig walid	2022	chimie physique
MM/2361	BEKHEIT Abdelhamid	Analyse et contrôle la qualité de polyéthylène à haute densité (PEHD) selon les normes (ISO et EN) au niveau	REZIG WALID	2022	chimie physique
MM/2362	ABBES NASREDDINE BELELLOUCHE ABDELKADER	Traitement de surface de l'acier dans l'entreprise ORSIM filiale de BCR	REZIG WALID	2022	chimie physique
MM/2363	BOUHELLA Abdelmalek KAMECHE Issam Islam	TRAITEMENT DES EAUX USEES	BENTAYEB K.	2022	Chimie Physique
MM/2364	BENAMAR Meriem ZAIDI Silia	Préparation et Caractérisation Physico-Chimique et Biologique des Biofilms Composites CMC-Alg/CuO et CMC-Alg/AgNO3	R.MEGHER BI	2022	Génie des polymères
MM/2365	LARBI HANAE&FREDJ MOHAMED	Evaluation des risques par la méthode APR au niveau du complexe GL2Z	Rezig W	2022	Hygiène et Sécurité Industrielle
MM/2366	Kihlou Wiam Leila Khalifa Bouchra Khadidja	Etude de la spectroscopie RMN dans L'analyse chimique	Bacha reda	2022	Génie Pharm.
MM/2367	MADJOUR MOHAMMED EL AMINE OUCHENE ALAA EDDINE	ANALYSE DES RISQUE LIÉS AUX BAC DE STOCKAGE D'AMMONIAC PAR L'APPLICATION DE LA METHODE APR ET HAZOP AU NIVEAU DU COMPLEX FERTIAL	K.BENTAY EB	2022	Hygiène et Sécurité Industrielle
MM/2368	DAGHMOUCHE YOUCEF SMAHI WALID	Etude quantitative et qualitative de l'huile essentielle (HE) de la plante du Thym extraite par hydro-distillation	BENTAYEB Kamel	2022	Génie Pharm.
MM/2369	Boutalbi Sabrina Izidi Hadjer	Etude de la substitution d'un excipient de principe actif par une matrice bidimensionnelle argileux	Bouhent Mustapha	2022	Génie Pharm.

MM/2370	KAIBI YAKOUTA & EL HABIB KAHLOUL SIHEM	Analyses physico-chimiques des eaux usées issues de la station d'épuration de GP1/Z	KHOUBA Z	2022	chimie physique
MM/2371	Zeggar Amina Zeggag Mama	Propriétés inhibitrices d'un revêtement biocomposites pour la protection de l'acier au ca rbone A60 contre la corrosion: rôle de charge modifiée	Baziz Meriem	2022	Génie des polymères
MM/2372	KAF NOUR EL HOUDA	Dimensionnement d'un séparateur vertical triphasique en vue de traitement du brut de périmètre NIA	REZIG W.	2022	chimie physique
MM/2373	KIHAL FATAH MOHAMMED MOHAMMED BAKIR GHANEM	Elaboration d'un ciment en présence D'un ajout polymère	BELARBI ASSIA	2022	Génie Des Polymères
MM/2374	IRATNI FERIEL MEHENNI ISLAM ASMA	MISE EN PLACE D'UN SYSTEME DE MANAGEMENT INTEGRE : QUALITE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT SELON LES REFERENTIELS ISO 9001 : 2015, OHSAS 18001 : 2007 et ISO 14001 : 2015 AU SEIN DE NAFTAL –Oran	BENDRAOU A ABDELAZI Z	2022	Hygiène et Sécurité Industrielle
MM/2375	DHEYYAF Hicham	Influence du taux de CH4 sur la synthèse d'ammoniac au niveau du complexe Solfert Arzew	HATTAB Youcef	2022	Génie pétrochimie
MM/2375 BIS	BELKIOUR Saadia	Influence de la matière première ' UFC80 ET UREE'' sur la préparation de la colle L10 et sa réticulation à froid	MELLALI	2022	chimie physique