

**USTO/FACULTE DE CHIMIE**

**BIBLIOTHEQUE DE CHIMIE**

**Année 2021**

**Mémoire master**

<b>COTE</b>	<b>PRESENTATION</b>	<b>MEMOIRES MASTER</b>	<b>ENCADREUR</b>	<b>ANNEE</b>	<b>OPTION</b>
1808	BELKACEM YOUNES TOUTAI MOHAMMED ABD EL FATAH	la Mise en Place d'un Système de Management Intégré Cas De Complexe RTO (SONATRACH	EL ZEREY Wael	2021	Hygiène et Sécurité Industrielle
1809	MOUSSEDEK RADIA	ETUDE DU SYSTEME DE MANAGEMENT DES RISQUES PROFESSIONNELS SELON LA NORME TSO 45001 ,CAS DE LA RAFFINERIE DARZEW	EL ZEREY Wael	2021	Hygiène et Sécurité Industrielle
1810	YAMOUNI- KHELIFI Bahia	Étude des matériaux bioplastiques,biosourcés et biodégradables	AIT AHMED O.	2021	Chimie Physique
1811	BOUCHOUCH A MOHAMED BOUABDELLA H ABDE ENNOUR	Synthèse et caractérisation de la solution solide de l'hexa ferrite BaFe <sub>12-x</sub> (Zr <sub>0.5</sub> Co <sub>0.5</sub> ) <sub>x</sub> O <sub>19</sub> par voie céramique	SARIE	2021	Chimie Physique
1812	SAHLI CHAIMAA NOUR EL HOUDA &MAKRIA FATIM ZOHRA	Analyse physico-chimique des eaux sous terraines dans différentes région d'Oran	REZAK SALIMA	2021	Chimie Physique
1813	KADARI Amina LACHACHI Wissam	Formulation de bougies moulée et coulée	Karima OUSSADI	2021	Génie des Polymères

1814	MERAD-BOUDIA Mounia Fadia Najlea & MEHDI Wiam	La mise en place d'un plan de continuité d'activité selon la norme ISO 22301 Cas du complexe GL2/Z	EL ZEREY Wael	2021	Hygiène et Sécurité Industrielle
1815	JIKA NAINO Harouna LAMRI Abdelmadjid Cheikh	PAR LA METHODE HAZOP ETUDE ET ANALYSE DES RISQUES LIES A L'UTILISATION DU COMPRESSEUR 109K001 CAS DU COMPLEXE SORFERT	BOUDJE MA Hayet LATIFA	2021	Hygiène et Sécurité Industrielle
1816	MENADI Abd El Hakim	Extraction et caractérisation de la kératine par hydrolyse alcaline à partir de la laine de mouton	HDR. Karima OUSSADI	2021	Génie des Polymères
1817	KADRI Sofiane Islam & HANKOUR Ryad	Influence du pourcentage massique de la poussière du four (CKD) sur la qualité du ciment de la cimenterie de ZAHANA	KHIATI Z.	2021	Chimie Physique
1818	DERDOUR Samira Bouchra & DJOUDI Bouchra	Impact d'hydrogène sur l'unité d'urée au niveau de SORFERT	FASLA Asmahane	2021	Chimie Physique
1819	Laroussi Othmane et Benziane Imed Eddine	Préparation des nouvelles membranes nano composites à base des PVC/ZIF 8 pour la séparation du mélange éthanol-eau	L. AOUI	2021	Génie des Polymères
1820	BENKRAMA ABIR HADDAR MARWA	Synthèses et Caractérisations des nanocomposites de poly (Méthacrylate de Méthyl) PMMA / Maghnite- CTAB	Mrah Lahouari	2021	Génie des Polymères
1821	CHEBRAK AHLEM SOUDANI SAFAA NAIMA	Etude des propriétés physico-chimiques et biologique de clou de girofle ( <i>Syzygium aromaticum</i> (L.))	N. NEMICH E	2021	Chimie Physique
1822	BOUZERMA Abdelaziz & MERINE Malika Fella	La mise en place d'un système de management des risques professionnels selon la norme iso 45001 cas du complexe GP2Z	EL ZEREY	2021	Hygiène et Sécurité Industrielle
1823	BEN BEKHTI AMIRA & MEDJAHED SOLTANA	Analyses physico-chimiques des eaux usées Complexe GP1/Z (Arzew-Oran)	O. AIT AH	2021	Chimie Physique
1824	KHIAL IKRAM SAADIALATR ECHE SANA	Élaboration de la Polyaniline et ses copolymères et leur application dans le traitement des eaux usées	OUIS NORA	2021	Génie des Polymères

1825	BELABBES Saliha Wahiba & BOUKERCHE Halima	Structure, propriétés et comparaisons d'argile anionique	BETTAH AR Nourredine	2021	Génie des Procédés des matériaux
1826	GHARBI Badreddine	Kerosene treatment (Jet A1) and study of its Physicochemical characteristics at the Adrar refinery.	F.Z.ZRAD NI	2021	Génie Pétrochimique
1827	DEHIBA Hayam MAHRAZ Mohamed	Etude de performance d'un four pour deux trains (700 et 800) au complexe GP1/Z	BENTAY EB Kamel	2021	Génie des procédés des matériaux
1828	CHERIGUENE FATIMA ZOHRA KHAINE OUARDA	Synthèses et Caractérisations des nano composites Polystyrène /montmorillonite	Mrah Lahouari	2021	Génie des Polymères
1829	MERAD BOUDIA Lamia HAMZA Fatima Zohra	Etude physico-chimique et de la biodégradabilité des films bionanocomposites PVA- Amidon/TiO2	MEGHER BI Raja	2021	Génie des Polymères
1830	LAIDAOUI AMIRA ACHEWAK NOUASRI SORAYA	Analyses physico-chimiques et microbiologique du médicament « MONTELUKAST GEO 10mg »	Marref Mohamed	2021	Chimie Physique
1831	DARFILAL YOUSRA ZOUAOU AMINA	Maghnite :un nouveau renfort utilisé pour la synthèse des nanocomposites polystyrènes améliorés thermiquement	MRAH LAHOUA RI	2021	Génie des procédés desmatériaux
1832	ALIANE AZIZA AMMAR WAFAA	Optimisation du fonctionnement de la section déshydratation de charge au niveau du Complexe GP1Z	F.Kadri	2021	Chimie Physique
1833	Boumaza Imene Fatiha	Fixation d'un polluant organique sur des argiles de type Hydroxydes Doubles lamellaires ( HDLs)	N.DRICI	2021	Génie des procédés des matériaux
1834	EL-MILIANI HANANE	Calcul technologique du procédé de décarbonation au sein du GL2/Z ,AVEC un augmentation de la charge de l'absorbe de 15/.	KHOUBA Zoulikha	2021	Chimie Physique
1835	REZOUANE Zineb & FARH Aïcha	Effet de carbonates de calcium sur les propriétés physicomécanique des tubes en PEHD au niveau de la société ITP	N. LAOUED J	2021	Génie des Polymères
1836	Boualem fatima zohra	Etude expérimentale et modélisation de la digestion anaérobie mésophile des déchets ménagers	Hadjel mohamed	2021	Génie des procédés de l'environnement
1837	BELKEHLA FERIEL & BENKENANE	la mise en place d'un système managment intégré Cas de l'entreprise SOPHAL spa	EL ZEREY Wael	2021	Hygiène et Sécurité Industrielle

	RAJAA				
1838	Ait Amer Ouiza -Rahmani Nour El Houda Khadidja	Synthèse de nanocomposite d'argile et application dans l'environnement	BELLAL Saliha	2021	Génie des procédés des matériaux
1839	GHORZI Yamina ZEGGOU Bouchra Hasnaa	UTILISATION DES POLYMÈRES DANS LE TRAITEMENT DES EAUX USÉES	LAKHDA R.I.F	2021	Génie des polymères
1840	DRIDER Louiza & CHEKKAL Sarrah	Étude des problèmes de la baisse de production de l'eau dessalée au niveau du complexe GL2/Z par MSF	KHIATI Z.	2021	Chimie Physique
1841	FALIT Leila BELGACEM Chaima	Adsorption de bleu de méthylène par le poly méthacrylate de méthyle	LAKHDA	2021	Génie des polymères
1842	CHOUANA HADJER & BOUSSERIMA MUSTAPHA	Étude théorique de quelques propriétés physico-chimiques de certaines molécules tirées de l'huile essentielle de clou de girofle	TCHOUA R Noureddine	2021	Chimie Physique
1843	Belghazzali halima & Ait mouhamed ameur mama daouia	Polymérisation et copolymérisation des monomères hétérocyclique Et vinylique Catalysés par les argiles	Belarbi Assia	2021	Génie des polymères
1844	AZIZ Maissaa & BELAMEIRI Chaimaa	ÉTUDE DES PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES DES ÉMULSIONS ET LEURS DIFFÉRENTES APPLICATIONS EN COSMÉTOLOGIE	KHOUBA Zoulikha	2021	Chimie Physique
1845	MEHNANI YASSINE & BOUKABENE OUSSAMA	Étude comparative de deux stations dessalement de KAHRAMA et de ELMAGTAA	BENTAYEB BENZAMEL		Chimie physique
1846	Tayebia Zakaria Fouka Ikram	Préparation de nouvelles membranes hybrides pour la séparation de l'eau salée	Leila Aouinti	2021	Génie des Polymères
1847	GHAZI Djalila CHAA Manel	Synthèse « sol-gel » non hydrolytique et caractérisation des oxydes métalliques nanocristallins SnO <sub>2</sub> et ZnO. Application dans la dégradation photocatalytique de la Rhodamine B.	Bekka. A	2021	Génie des procédés des matériaux

1848	Zaim Fatima Zohra et Ezzaouche Abdel Ali	Préparation et caractérisation des membranes nanocomposites pour la séparation Acide lactique-eau	L.AOUIN	2021	Génie des procédés des matériaux
1849	BOUSAID Fatima Nedjoua	Valorisation des huiles alimentaires usagée en biodiesel	HADJEL Mohamed	2021	Génie des procédés de l'environnement
1850	KHENENOU oussama & BENAMAR yacine	Action pour éliminerle problème de givre au niveau de la vanne (PV-X111) de la section de séparation du complexe GP1/Z	BENTAY EB kamel	2021	Génie des Procédés des Matériaux
1851	BENAOUIDAT Amira MEDJKANE Yanisse	Synthèse et caractérisation d'un copolymère biocompatible à base de Polymère/Silane	DRAOUA .Z	2021	Génie des Polymères
1852	BERRIAHI MOHAMED YASSER BEHLOULI CHAMSEDDIN E	Les procédés d'oxydation Avancés. Application dans l'élimination du Bleu de Méthylène	BERREBI A	2021	Génie des Procédés des Matériaux
1853	HOUHOUHana ne	Gestion des déchets hospitaliers	REZIG Walid	2021	Chimie physique
1854	ElbechirChayma	Stérilisation des dispositifs médicaux au niveau de l'Etablissement Hospitalier Universitaire d'Oran (E. H.U.O)	TOUMI Karima	2021	Génie Pharmaceutique
1855	Rahal Mohammed Ryad& Bouhizeb Mehdi	Etude par simulation du remplacement de la solution aqueuse de MEA par un mélange Binaire MEA/MDEA au complexe GNL2/Z	BENTAY EB Kamel	2021	Chimie Physique
1856	RANEM Khadidja & SELMA Chahinez	Étude des propriétés physico-chimiques et biologiques de l'huiles essentielle de Foeniculum vulgare	N.NEMIC HE	2021	Chimie Physique
1857	Abdesselam Halima Batoul Nousaiba Nemoura Nor Elhouda	Elaboration des films bionanocomposites hybrides PVA-CMC/ nanocharges : Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,CuO et Ag	MEGHER BI Radjaa	2021	Génie des polymères
1858	Hadj-Ali rachida Houdache Yousra	Extraction de l'huile essentielle à partir des citrus sinensis selon des procédés conventionnels et innovants	BENMOU SSA Hasnia	2021	Génie pharmaceutique
1859	ABDELMOUL A MOHAMMED YASSER	Elaboration de Matériaux Mésoporeux Fonctionnalisés et Application en Adsorption de Molécule Pharmaceutique	R. OUARGL I SAKER	2021	Génie des Procédés des Matériaux

	MOKHTAR & ALLOS TOUFIK ZOHEIR				
1860	BENALLAL Salah eddine TELMOUNE Dyhia	Synthèse et Caractérisation des Nanocomposites Semi- Conducteurs et Antibacteriens PVA-g-PS/Ag	MEGHER BI. R	2021	Génie des polymères
1861	MAHAMMEDI ZAKARIA BENYAMINA MED NADJIB	Evaluation du risque sur les bacs de stockage de GNL par la méthode HAZOP au niveau de complexe GL2/Z	KHERICI	2021	Hygiène et Sécurité industrielle
1862	RAHO MOUSSA WALID &MOUFFOK WALID	Etude des propriétés physico-chimique du nitrure de molybdène MoN, matériau innovent pour revêtement anti usure'	BELKHA RROUBI FADILA	2021	Chimie physique
1863	DERKAOU YOUSRA BLIDI DJAMEL EDDINE	Contrôle De qualité des différents Ciments au sein au sein de la cimenterie de ZAHANA	KHIATI Z.	2021	Chimie Physique
1864	HADBI MAROUA & SERIR MOUNA	La faisabilité d'alimentation de deux trains de production par une seule section d'huile chaude aux seins de GP1/Z	KHOUBA Zoulikha,	2021	Chimie Physique
1865	MBAREK Hamza BEKHEDDA Abderrahmene	Analyse des risques liés au stockage de l'ammoniac au niveau du complexe SORFERT	REZIG Walid	2021	Hygiène et Sécurité industrielle
1866	Abdelkader BOUCHOUICH A	Etude des propriétés physico-chimique de l'un des meilleurs absorbeurs de l'humidité : le chlorure de calcium CaCl <sub>2</sub>	BELKHARROUBI FADILA	2021	Chimie physique
1867	KHIREDDINE HIDAYAT & KARKABOU ABIR	Propriétés physico-chimiques des huiles de base et huiles finies produites au sein de la Raffinerie d'Arzew (RA1/Z)	KHOUBA Zoulikha	2021	Chimie physique
1868	Mansouri Mourad & Koriche Mohammed El Farouq	Etude physique-chimique et optimisation des paramètres de néalite produise dans la nouvelle unité installée au sien de l'entreprise Knauf Algérie	B. Narimen	2021	Chimie physique
1869	BELBOUCHE Chahrazed SAIDI Marwa	Etude de Système de Management d'urgence et des Crises En Milieu Industriel - Cas de Complexe GL1Z	EL ZERE'	2021	Hygiène et Sécurité Industrielle
1870	BEN FRIHA DJILALI MOULEFERA HADJER	Elimination du Naphtol Green B par des composites à base d'argiles	BELARBI .ASSIA	2021	Génie des polymères

1871	TAIBI Fatima Zohra SAHRAOUI RANIA	Evaluation des risques chimiques a l'aide de logiciel SEIRICH au niveau du complexe « GP1Z »	BELALIA	2021	Hygiène et Sécurité Industrielle
1872	MEDDAH Sarra KADDOUR FELLAG Fatima zohra	Délimitation d'une Zone ATEX d'un Bac de Stockage au Niveau du Complexe GL2/Z par la Méthode APR	KHERICI	2021	Chimie physique
1873	MECENE Karima	Etude les risques liée aux travaux en espace confiné au sein de la Raffinerie d'Arzew	Kherici	2021	Chimie physique
1874	ZAGAYE AICHA LAHOUIARIA	Etude des propriétés physico-chimique de l'hydrure de magnésium MgH <sub>2</sub> matériau choisis pour le stockage de l'hydrogène	BELKHAFA FADILA	2021	Chimie physique
1875	IKKACHE Mortada SI YOUCEF Azzeddine	Etude de sécurisation de la ligne de transfert du GNL interconnexion GL1/Z-GL2/Z	KHERICI	2021	Hygiène et Sécurité Industrielle
1876	Adel DARRAB Hafsa TOUA	Etude théorique de l'activité biologique anti Covid-19 de certaines molécules tirées du citronnier (Citrus Limon)	TCHOUA R.N	2021	Chimie physique
1877	BENLARBI Fatima GUELLOUH Youcef	Préparation des catalyseurs à base de zéolithe modifiée et leurs applications	F.HAMID I	2021	Génie Pétrochimie
1878	RIFFI IKRAM & FENZARI MAROUA	ETUDE DE SYSTEME DE DETECTION ET D'ALARTE Cas De Complexe GP1/Z (SONATRACH)	EL ZEREY	2021	Hygiène et Sécurité Industrielle
1879	CHALABI Abir KORICHE Bouchra Narimene	Performance du réseau anti incendie du terminal brut OZ1/2	KHERICI	2021	Hygiène et Sécurité Industrielle
1880	MEZZARA Omar HAMIDA Mohamed Oussama	Etude Impact Environnementale	Benkhedja Houaria	2021	Hygiène et Sécurité Industrielle
1881	LAHROUR Abderrafie	GESTION DE STOCKAGE DES PRODUITS CHIMIQUES	KHERICI Samira	2021	Hygiène et Sécurité Industrielle
1882	BENAZZOZ Radja & MOUISSI Mohamed Amine	Etude de l'augmentation de la température du BRA à l'entrée du four H101 de la raffinerie d'Arzew	BELAROU UI	2021	Génie Pétrochimique

1883	MENOUAR Toufik &Abdeljalil MELLAH Mohammad	Suivi des propriétés physico- chimiques des eaux du barrage BOUHANIFIA	REZAK Salima	2021	Chimie Physique
1884	kenniche ibtissem & Kohli Asmaa	Etude physico-chimiques et bactériologiques de l'eau potale au niveau de la ville d'Oran	Marref Mohamed	2021	Chimie Physique
1885	TAHARI Amina & TOUAIBIA Naima	Synthèse et caractérisation de deux bases de Schiff dérivées de l'urée et de leurs complexes de Fe(III), Cu(II) et Ni(II)	KHIATI Z.	2021	Chimie Physique
1886	BELARBI Nadjib -BENAOUDA Marwane	Investigation thermodynamique et spectroscopique des interactions entre le colorant anionique Rouge Congo et le tensioactif cationique, Bromure de Cétyltriméthylammonium, en solution aqueuse	F. SEKRAN E	2021	Génie Chimique
1887	ZIANE MOHAMED AMINE & DERROUCHE HICHEM	Etude comparative des propriétés physico-chimiques des flavonoides par approche théorique	KADRI Fatima	2021	Chimie Physique
1888	BOUKHOULD A FATIMA ZOHRA & SI TAYEB CHAIMAA	Etude par spectroscopie UV-visible du mode de coordination en solution, d'une base de schiff pentadentée avec les chlorures de fer(III)	Z. KHOUBA	2021	Chimie Physique
1889	BELHADI Ahmed Amine MEKEDDEM BENYAGOUR Nadjib	Risques liés aux bacs de stockages GNL au niveau des complexes GNL1/GL2Z ET GL3Z	BENHAM MADI	2021	Hygiène Sécurité Industrielle
1890	MESSAHEL SAMAH NACHET YASMIN	Étude sécuritaire du stockage des produits chimiques au niveau du Complexes GP1/Z	bendraoua a	2021	Hygiène et Sécurité Industrielle
1891	CHAOUTI Kaouther & GHOUALI Roumaissa	Récupération du gaz carbonique rejeté vers l'atmosphère au niveau de la section de décarbonatation du complexe GL1/Z	KHIATI Z.	2021	Chimie Physique
1892	TIAIBA Mourad MAZOUZI Halla Esmahan	Management des risques de sécurité des systèmes d'information	SAYAD Nasreddin e	2021	Hygiène et Sécurité Industrielle
1893	KAOULALA Wahid BOUDOUMA Mohammed	EVALUATION DES RISQUE PROFESSIONNEL D'UN POSTE DE TRAVAIL (CAS POSTE GRUTIER)	REZIG Walid	2021	Hygiène et Sécurité Industrielle

	Chawki				
1894	BELHADJ HADJER LAMRI ABDELWAHA B	Etude d'impact des gaz torchés au niveau de la raffinerie RA1Z	benhamadi samia	2021	Hygiène et Sécurité Industrielle
1895	ACHIR Hamza Abdel Ali & BOUDJAMA Salah Eddine El Ayoubi	Application de la méthode « MADS MOSAR » au niveau du Bac de stockage de l'ammoniac	BEKKA Ahmed	2021	Hygiène et Sécurité Industrielle
1896	BENKAMLA FATIMA & BOUHAMAR SARRA	Etude comparative des méthodes informatiques ab-initio: LDA,GGA et mBJ sur les propriétés structurales et électroniques du GaAs et GaP	BOUABC A ASMA	2021	Chimie Physique
1897	RITTAB Abderrahmane ABBASSI Mohamed Yassine	Calcul des coefficients de transport pour le mélange gazeux SF6/N2	DRICI Nawal	2021	Génie Des procédés Des Matériaux
1898	Dahmani Mohammed & Hamel Mohammed el amine	Etude Et Analyse Des Risques De La Chaudière Au Niveau De Complexe GL2/Z (Méthode Hazop)	BENDRA OUA Abdelaziz	2021	Génie des Procédés
1899	BELDJERD MUSTAPHA KARIM	TRAITEMENT D'EAU BRUTE PAR OSMOSE INVERSE AU SEIN DU COMPLEXE SBOA	SARI MOHAM MED Esmahane	2021	Chimie Physique
1900	Dib Yasmina Bendaha Mokhtar	Approche HSE pour lutter contre le COVID 19	DENNA A.	2021	hygiène sécurité industrielle
1901	BRAHIMI IKRAM BERKOUN GHIZLENE	Synthèse et caractérisation des copolymères Amidon-g-PMMA et des bionanocomposites Amidon-g- PMMA/CuO antibactériens »	MEGHER BI RADJA	2021	Génie des Polymères
1902	YEDDOU FAIZA KADRI BOUCHRA	Synthèse et caractérisation des copolymères CMC-g-PMMA et des nanocomposites CMC-g-PMMA/ TiO2 ; Fe2O3»	MEGHER BI RADJA	2021	Génie des Polymères
1903	HAMMOU Abdelwaheb & ELOUARET Aymene	Influence de la matière première « UFC80 et UREE » sur la préparation de la colle L10 -	KADRI Fatima	2021	Chimie Physique
1904	BENALLOU Halima & LARBAOUI Amina	Synthèse et caractérisation des copolymères et des nanocomposites à base du polyvinyle alcool greffé par le polyacide acrylique	MEGHER BI Radja	2021	Génie des Polymères

1905	Dehane Rania Lameche Fatima zohra	OPTIMISATION DE LA DESHYDRATATION ET PROLONGATION DE LA SEQUENCE DE REGENERATION AU NIVEAU DE LA SECTION DE DESHYDRATATION AU GP2Z	BELKADI Mohamed	2021	génie des procèdes des matériaux
1906	*MOUSSI NASSIM *BENSAID ZAKARIA	Plan intervention interne au niveau GNL/3Z	KHERICI	2021	Chimie Physique
1907	BOUZIANI WAFAA & KELLALI SARRA	ADSORPTION D'UN COLORANT PAR UN HYDROGEL	Fasla Asmahane	2021	Génie des polymères
1908	BENDAHO SORAYA & BOUHAMIDA WISSEM	Effet de l'agent couplant sur les propriétés physiques et mécaniques d'un composite PEHD/CaCO3	Fasla Asmahane	2021	Génie des polymères
1909	RAHOU Merouane BENDJADOUR Belkacem Sadek	Conception d'un système de détection et extinction feu et gaz	REZIG Walid	2021	Hygiène et Sécurité industrielle
1910	BOUGUELMO UNA Youcef & M. BENAÏSSA Younes Abdfeteh	Gestion de stockage des produits chimiques et les déchets pharmaceutiques et leurs impacts sur l'environnement au niveau du SOPHAL	REZIG Walid	2021	Hygiène et Sécurité industrielle
1911	Bekhira nessrine handa Miloud senouci Abderrahim	Analyse des effets des nuisances sonores dans un milieu industriel sur la santé des employés et les habitants des agglomérations limitrophes	Bentayeb kamel	2021	Hygiène et Sécurité industrielle
1912	KEHHAL Asma HIFRI Meriem	Elaboration et Caractérisation des films Bionanocomposites PVA-CuO et PVA-Fe2O3	MEGHERI	2021	Génie des polymères
1913	BOUCHAMA Manel BOUCHAMA Sarrah	epuration d'une eau contaminée par un colorant industriel en utilisant des matériaux valorisés	BENSAA DA Naima	2021	génie des procèdes des matériaux
1914	BENANTEUR Meriem Wafaa	Etude et mesure de la pollution photochimique à Oran	RAHAL Farid	2021	Chimie Physique
1915	NEGGAZ Ibtissem & MOUSSA Zohra	Evaluation de la qualité physico- chimique des eaux du barrage Ouzert	REZAK Salima	2021	Chimie Physique
1916	MOKBIS Yamina &TALEM Manar Hadjer	Evaluation de la pollution par l'ammoniac dans la région d'Arzew	RAHAL Farid	2021	Chimie Physique
1917	Hadj Henni	Synthèses, Modifications et Caractérisations des Matériaux	BENHAM	2021	Génie des

	Ikram	Mésoporeux de type SBA-15:Application à l'Adsorption du 2, 4- Dichlorophénol	OU A.		procédés
1918	CHADLI Chems eddine KEDDAR Oussama issam	ETUDE DE DANGER AU SEIN DE LA CENTRAL THERMIQUE DE MARSAT EL HADJADJ (SPE)	KHERICI	2021	Hygiène sécurité industrielle
1919	DJELOUAT Zineb FARAOUN Sara	Application des nanotubes dans l'élimination de polluant organique	BENSAA DA Naima	2021	génie des procédés des matériaux
1920	BOUCHIBA Ikram Mokhtaria SETAOUTI YASMINE Fatima Zohra	Etude de perméabilité des membranes à base de MOF-5 pour un mélange binaire toluène-heptane	L. AOUINTI	2021	Génie des Polymères
1921	BELHADJ AsmaELKETR OUSSI Fatiha	Synthèse et caractérisation de composites de type weberite [M-Ca <sub>2-x</sub> Sr <sub>x</sub> Sb <sub>2</sub> O <sub>7</sub> M=CuO ; Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ] Et application catalytique.	SELLAMI Maayouf	2021	génie des procédés des matériaux
1922	Lazreg Nadhre Rahmene Keddar Mehdi	identification et analyses des risques liées au stockage des hydrocarbures par HAZOP et LOPA au niveau du complexe RTO	LAZ imene	2021	Hygiène et sécurité industrielle
1923	MOHAMMEDI Zakaria & ISRI Nouredine	Analyse des risques liés au sphère de stockage GPL au complexe GP1/Z ( Méthode MADS-MOSAR )	REZIG Walid	2021	Hygiène et Sécurité industrielle
1924	BENZAIDI MUSTAPHA	Impact du la matière première sur les propriétés de la colle liquide	K.BENTE YEB	2021	Génie des polymères
1925	BENCHEHIDA Radia GACEB Chiraz Asmaa	Synthèse et caractérisation des composites à base de polymères conducteurs et hydroxydes doubles lamellaires de type Co <sub>2</sub> /Fe et Zn <sub>2</sub> /Co	F.Mokhtar i- Belkhade m	2021	génie des procédés des matériaux
1926	TRACHE Afrah MERAD BOUDIA Sara Soumicha Mouira	Elaboration d'une solution solide de type pyrochlore de formule Bi <sub>1.56-X/8</sub> Sb <sub>1.48-X/8</sub> Co <sub>0.96-X</sub> Fe <sub>X</sub> O <sub>7</sub> Caratérisation et application catalytique	SELLA MI. M	2021	génie des procédés des matériaux
1927	SILAKEHAL MOHAMMED EL AMINE	Analyse des risques d'un bac de stockage de Butane par la méthode HAZOP Cas du complexe GP1/Z	REZIG Walid	2021	Hygiène et Sécurité industrielle
1928	MOULAI Hanaa BOUCHEMA Roumaissa	Application catalytique par ozonation de Bleu de Méthylène en présence de nanoparticules de ZnO	Mokhtari Belkhade m	2021	Génie des Procédés
1929	GHOMARI BOUCHRA □□MANCER	Synthèse et caractérisation des nouveaux composés de type pyrochlore de formule Bi <sub>1.5</sub> Sb <sub>1.5</sub>	; M.Sellami	2021	génie des procédés des matériaux

	LYDIA	$Zn_{1-x}Cu_xO_7$ Application de l'orange II.			
1930	NACHET ROFAIDA	Etude de performances et la fiabilité des tamis moléculaires au niveau de la section de déshydratation du GPL à GP2Z.	BOUHENT MUSTAPHA	2021	génie des procédés des matériaux
1931	DJEFFAL DJELLOUL SAYEH WAFAA BENALI NOUR EL HOUDA	Synthèse du composé pyrochlore de formule $BiSbCuZnO_7$ caractérisation et l'étude cinétique de l'oxydation catalytique du colorant orange G	SELLAMI MAYOUF	2021	Génie des procédés des matériaux GPM
1932	AYAD Ibissam	Synthèse d'HDL macroporeux par empreinte Sacrificielle du polystyrène	BOUHENT Mustapha	2021	Génie des Polymère
1933	BELLI Yamina MAAROUF Abdelhfid	Analyse du problème de saturation des résines échangeuse d'ions au niveau de la section de déminéralisation du complexe SORFERT	BENTAY EB Kamel	2021	Génie des Polymère
1934	BELARBI ABD ELHAK ZINEDDINEH ACHAM	Réutilisation de matériaux fins dans la production du plâtre L'entreprise KNAUF de BENFRIHA (oran)	BENTAY EB Kamel	2021	génie des procédés des matériaux
1935	BELLAL Ouadie	Synthèse et caractérisation des films copolymères CMC-g-PS et des films nanocomposites CMC-g-PS/CuO, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	MAGHAREBI Radja	2021	Génie des Polymères
1936	CHAIB Rabiha & SALAH Israe	Etude de percement des nouvelles chaudières IHI du complexe GL2/Z	BOUHENT Mohamad Mustafa	2021	Génie des Procédés des Matériaux
1937	NADRI RANIA & BENHADRIA SOUMIA ASSIA	Elaboration et caractérisation des films nanocomposites CMC / Amidon / TiO <sub>2</sub>	MEGHERBI RADJA		Génie des Polymères
1938	TAIBI Nour El Houda & ALI YAHIA Kenza	Etude de la dégradation des tamis moléculaires au niveau du complexe GNL1/Z	OUARGLI SAKER RACHIDA	2021	Génie des Procédés des Matériaux
1939	KRALOUA WALID HAMIDECHERIF	ETUDE DE DOTATION D'UNE STATION INTERVENTION	BENTAY EB Kamel	2021	Hygiène et Sécurité industrielle
1940	Nait Messaoudene Amel Labeled Fatima Zohra	Transformation du CO <sub>2</sub> : d'une alternative en pétrochimie vers un recyclage à grande échelle	MORSLI Amine	2021	Génie Pétrochimie
1941	GHIOIUA Madjda &	Élaboration d'une solution solide de type weberite $Ca_{2-x}Sr_xSb_2O_7$ ,	SELLAMI Mayouf	2021	Génie Des Procédés Des

	KILALI RANDA	caractérisation et application catalytique			Matériaux
1942	DJEBBOUR Mahdjouba	Etude de l'efficacité de séparation des mélanges ternaires idéaux dans les différentes configurations de colonne à cloison ; cas d'un indice de séparation proche de 1	SEIHOUB Fatima Zohra	2021	Génie Chimique
1943	BELHADJ KACEM MOHAMED MOHAMDI BRAHIM	Etude des paramètres mécaniques et thermiques du polymère HDPE au niveau de la SARL TUBEX (Oran)	K. BENTAY EB	2021	Génie des polymères
1944	GHAZLAOUI Habib	Suivi et contrôle des Qualités des eaux de process contre le phénomène de corrosion et d'entartrage au niveau de la société métalsider	REZIG Walid	2021	Génie Chimique
1945	YAGOUBI Choukri Nadhir & MEDEBBER Ramzi	Amélioration du procédé d'obtention d'huile caloporteuse TORADA TC32 au niveau du complexe RA1/Z ( ARZEW )	REZIG Walid	2021	Génie Pétrochimique
1946	BENREBRIT SARRA & BESSISSI MALIKA	Etude structurale théorique de deux isomères issus d'une biosynthèse d'une isoflavone	KADRI Fatima	2021	Chimie Physique
1947	Zaoui ilhem leila Litim mouhamed	Contribution à la résolution du problème de dessalement de l'eau de mer au niveau du complexe GL2/Z	: sellami mayouf	2021	génie des procédés des matériaux
1948	BOUIDIA HADJERA BOUMESJED ZINEB	Elaboration des boueux de traitements recyclables à base d'argile pour la dépollution des eaux résiduaires industrielles	Sahel	2021	Génie des matériaux
1949	BELAYACHI Souhila BOUBEKEUR Inès	Préparation d'une argile de Maghnia activée pour l'adsorption du Bleu de Méthylène	BENTAL EB Kahina	2021	Génie des Procédés de l'Environnement (GPE)
1950	TERBAG Mouniba. BENABDALLA H ELHADJ Hayet	Simulation et optimisation du fonctionnement de la section de fractionnement au niveau du complexe GL3/Z	MAOUI. Ab	2021	Génie Chimique
1951	BOUNOUA Yassine AINAD TABET Aimen	Elaboration d'un outil de la mise en place de la norme ISO 15189	SAYAD Nasreddine	2021	Hygiène et sécurité industrielle
1952	ALLAMTAOUI HOUCINE DJAWED BOUKHOBZA MOHAMED	Suivi et traitement DESeaux usées de la STEP d'el karma d' oran destinées à l'irrigation de la plaine de melata « oued tlelat. oran »	K. BENTAY EB	2021	Génie des Procédés de l'Environnement (GPE)

	reda				
1953	BELARBI Chaimaa & BELBACHIR Rekia	Etude de l'influence de phénomène d'évaporation sur les paramètres de marche de la section BOG propane du complexe GP1Z	BOUHAN ET	2021	Génie pétrochimique
1954	HENNI Aicha BENSAID Soumia	Simulation et étude de performance du procédé stamicarbon de synthèse de l'urée au niveau du complexe Sorfert »	Benyoune s Hassiba	2021	Génie Chimique
1955	AZZOUNE Hadjer BOUZAOUIA Asmaa	Optimisation de taux de substitution des boues de step au niveau de ciment gris	BENMOU SSA Hasnia	2021	Génie des Procédés de l'Environnement (GPE)
1956	Hassaine Imene Daoui Salima	Contribution à l'étude de la Biofiltration des eaux usées traitées par la STEP El-kerma d'Oran	DEBAB Abdelkade r	2021	Génie des Procédés de l'Environnement (GPE)
1957	Serradj Mohand Ouamer -Abdouni Mohamed	Etude des performances de la Station d'épuration du complexe GP2-Z	-Debab Abdelkade r	2021	Génie des Procédés de l'Environnement (GPE)
1958	Mahida Meriem Yahia Fatima Zohra	Les principales causes de diminution de production de l'unité Déparaffinage au solvant a la raffinerie d'Arzew	Khenifi Aicha	2021	Génie pétrochimique
1959	Cherouag Saliha & Bounakala Khadidja	Synthèses , Modifications et caractérisations des Matériaux Mésoporeux de type MCM-48:Application à l'Adsorption d'un colorant cationique le Procion Red MX5	BENHAM OU ABDALL AH	2021	Génie des Procédés de l'Environnement (GPE)
1960	BAGHDAD Ikram & RAMDANI Chaimaa	Vérification de la performance et dimensionnement d'un échangeur de chaleur 210E005 de l'unité de récupération d'ammoniac <<SORFERT>>	YACOUB I Khalid	2021	Génie Chimique
1961	Lardjane nadia& Kermine fatima zohra	Etude comparative des performances de l'unité de reformage catalytique de la raffinerie d'Arzew RAIZ	Karmaoui	2021	Génie pétrochimique
1962	BELAIDOUNI CHAIMA LITIM AMINA	Etude et résolution du problème des traces d'humidité sur les parois du Bac de stockage de GNL au niveau de complexe GNL3Z d'Arzew	F.MOKH TARI- BELKHA DEM	2021	Génie des procédés des matériaux
1963	KAILOUA NESRINE MAACHE MEDJDA	Influence de quelques paramètres sur le fonctionnement de l'unité 300 (Zone 05 – Raffinerie d'Arzew)	H. BENTAT A	2021	Génie pétrochimique

	TAOUS				
1964	LAKHAL MEHDI HASSANI MOHAMMED TAHAR	Étude comparative des procédés de fabrication des graisses avec ou sans savon	BENTAT A.O	2021	Industrie Pétrochimique
1965	KADA AISSA Yamina Mlle LAZREG CHALABI Amel	Calcul technologique de l'unité de platforming de la raffinerie d'Arzew (RA1Z) par le simulateur HYSYS	O.MEBR AK	2021	Génie pétrochimique
1966	ZEROUATI Manel & ELAFIFI Chaimaa	Etude des performances de la station d'épuration phase I WWT au niveau de GP1/Z.	BENTAY EB Kamel	2021	Génie des Procédés de l'Environnement (GPE)
1967	Bensebti Khadidja Sara & Zahaf Hadja	Modélisation d'un Four de la Section Huile Chaude du Complexe GP1/Z Suivi d'Efficacité Thermique et Optimisation	Bouhent Mustapha	2021	Génie des Procédés de l'Environnement (GPE)
1968	Frimehdi Mohamed Toufik	Evaluation de la qualité de l'eau traitée issue de la station dessalement Magtaa -Oran	DJEDIA HOURIA	2021	Génie Pharmaceutique
1969	Chetioui Adel Abdelkader Feghoul Redouane	Etude de la contamination de la boucle propane par l'éthane au sein du complexe GL2Z	BENTAT A Omar	2021	Génie Pétrochimique
1970	FARES Amina BELBOUKHA RI Fatima El Zahra	Présentation du site CET de Hassi Bounif et valorisation des déchets organiques par compostage	Ait MAHAM ED Halima	2021	Génie des procédés de l'environnement
1971	BENTATA Zakaria	ETUDE COMPARATIVE ENTRE L'ELABORATION DE DEUX FILMS COMPOSITES A BASE DE PVA AVEC DEUX OXYDES: ZnO ET CuO	BENTAY EB Kamel	2021	Génie des Polymères
1972	MEDJAHER BOUCHRA	Examen de l'élimination des phosphates de l'eau par les sorbants carbonés	KHENIFI AICHA	2021	Génie des procédés de l'environnement
1973	BENKHELIFA NOUR EL HOUDA BOUAKSA HAFIDA	Diagnostic des rejets atmosphériques issus du four et l'indisponibilité de l'incinérateur au niveau du complexe GNL3/Z	BENTAY EB	2021	Génie des procédés de l'environnement
1974	Hadjari Leila Khatem Hadjer	Etude de l'application catalytique des matériaux préparés à partir de zéolithes de type ZSM-5 modifiées	Hamidi Fatiha	2021	Génie pétrochimique
1975	KRIM Issam eddine BOUALEM	Synthèse et application d'un nouveau composite dans la dépollution des eaux usées	C HERGUI Nacera	2021	Génie des Procédés de l'Environnement

	Sihem				(GPE)
1976	BESSERIR CHAHRAZED HAMMAD RANIA	Etude de bouchage des échangeurs E.309 A/B/C de l'unité extraction au furfural	Maoui	2021	Génie Chimique
1977	Sebai Sarra Nedjoua Sebbah Djazia	Synthèse des matériaux mésoporeux de type SBA-15 Application à la réaction de Biginelli	A.MORS LI	2021	Génie des matériaux
1978	AMRI Fayçal	Estimation de la quantité de dioxyde de carbone rejeté vers l'atmosphère par la colonne de régénération de MEA	BENTAL EB Kahina	2021	Génie Pétrochimique
1979	AL-QADHI ESAM RASHAD Noora	Thiocyanation du phénol et de l'indole activée par des catalyseurs végétaux, HDL et ultrasons	ZRADNI Fatima- Zohra	2021	Génie Chimique
1980	MEKKAOUI Mohammed Hichem OUKIL Lydia	Etude de l'efficacité d'un inhibiteur de corrosion dans la tour de refroidissement RA1Z	KHENIFI Aicha	2021	Génie Chimique
1981	ABID Nessrine & AOBIDA Maroua	Comparaison entre les deux sections de stabilisation du Naphta Zone des carburants - RA1/Z	A.MORS LI	2021	Génie Chimique
1982	KHEDDOURI ROUMAISSA GUETARNI LAMIS	Etude conductimétrique des systèmes : tensioactif tensioactif (CTAB-SDS) et mélange de tensioactifs -colorant, en solution aqueuse	SEKRAN E.F	2021	Génie Chimique
1983	SAIDI MEHDI MILOUD DAOUADJI OUSSAMA	Amélioration du rendement De DAO et de la qualité du désasphaltage	Hennous.	2021	Raffinage et pétrochimie
1984	KERZAZI El wafi. LAIDANI Hana.	Etude de simulation et optimisation de la section de récupération du GPL au niveau du complexe GL2/z.	BENABB OU Khalil	2021	Génie Chimique
1985	ZOUBIR Mohammed Benyebka. BRAHIM MEFLAH Meriem.	Vérification de la consommation énergétique du four et de la turbine à gaz du train 200 de GP1/Z (Arzew).	MAOUI Abdelkari m	2021	Génie Chimique
1986	BENYOUNES Fatima & BELARBI Ahlem	Optimisation du fonctionnement du complexe GP1/Z par la récupération des gaz torchés lors d'un arrêt programmé ou d'un arrêt d'urgence	BENKHA DJA Houaria	2021	Génie Chimique
1987	MAIDA LAMIA JADALLAH AKRAM	Optimisation des paramètres de fonctionnement du turbo-expander pour une meilleure récupération de GPL au niveau de l'unité 200 d'Oued-Noumer (ONR)	Maoui Abdelkrim	2021	Génie Chimique

1988	SADAOUI Hanane MOUSSAOUI Ghizlane	Valorisation de Polyéthylène Téréphtalate, Polypropylène et Poly acide lactique pour la fabrication des filaments pour l'imprimante 3D	BENABD ALLAH Toufik	2021	Génie des procédés des matériaux
1989	DJAHAFI FATIHA AMMARI ALAA EDDINE	Conception d'une unité de liquéfaction de l'éthane issue du complexe GL3/Z	A.MAOUI	2021	Génie Chimique
1990	BESSEDIK KAWTHER & BELHANAFI DJIHENE KHEIRA	Etude des risques liées au bac aux bac de stockage d'ammoniac par la méthode AMDEC au niveau du complexe Fertial (Arzew).	REZIG Walid	2021	Hygiène et Sécurité industrielle
1991	YAGOUB Amina BOUADJADJ Imane	Traitement des effluents gazeux de la colonne C101 de l'unité 100 (complexe CP1/Z) par oxydation thermique	REZIG Walid	2021	Génie Chimique
1992	ADDA BOURAS Fatima Zohra & TEDJANI Wafaa	Etude comparative entre les éco- extraction des huiles essentielles à partir d'écorces du citron jaune et vert : Cinétique d'extraction et activité antioxydante et antibactérienne	BENMOU SSA Hasnia	2021	Génie Pharmaceutique
1993	Bendraoua oussama & Dahmane walid	Etude chimique et biologique de l'huile essentielle de Lavandula officinales cultivées dans la région d'Oran - Algérie	Bentayeb Kamel	2021	Génie Pharmaceutique
1994	GUENICHE HICHEM & SRIDI AHMED EL AMINE	Synthèse et caractérisation d'un hydrogel à base d'un copolymère /Fe-Al-HDI	DRAOUA Zohra	2021	Chimie Physique
1995	HEBALI Mohammed Habib & GUENNICHE Hadj Abdelkader	Suivi et étude des huiles de base (unité 400 de déparaffinage) au sein de la Raffinerie d'Arzew	KHIATI Z	2021	Chimie Physique
1996	HADJ TAHAR Warda Amina KHELFA Chaimaa	Recherche sur l'utilisation des boues comme matériaux de construction (Brique	BENDRA OUA Abdelaziz	2021	Génie des procédés de l'environnement
1997	Hamzaoui Fethi & Fitas Ahmed	Le débit optimal nécessaire pour la stabilisation de la colonne DC2	bouhent mustapha	2021	Génie pétrochimique
1998	Larbi Djamila Mamouni Fatma	Etude De Substitution De L'éthylène Par L'éthane Dans La Section Réfrigération Du Paraxylène	BEN TALEB kahina	2021	Génie des Procédés de l'Environnement
1999	Mehdi Rekia / Gendouze Badredinne	Etude et optimisation de la section de déshydratation du complexe GP1/Z	H. BENTAT A	2021	Génie pétrochimique

2000	BENAMAR Asmaa BENAOULA Sabah	Amélioration d'une usine de valorisation des Huiles moteurs utilisées	BENTAT A	2021	Génie pétrochimique
2001	AKAB AMINA BENALLAL LAMISSE	Suivi et contrôle de la production des déchets ménagers et assimilés de la ville d'Oran et leur gestion au niveau du centre d'enfouissement technique de Hassi Bounif (Oran)	BENNAM A T.	2021	Génie des Procédés de l'Environnement
2002	LEFKOUNE Khadidja ATTAF Mohamed	Analyse Qualitative Et Quantitative Des Produits Lourds De Pétrole Algérien Par Spectroscopie InfraRouge IR	DAAOU MORTAD A	2021	Génie Pétrochimique
2003	Harassi Maroua Louafi Amirat El Ikram	Étude de dimensionnement d'une nouvelle colonne de distillation Pour amélioration de la qualité du méthanol raffiné Selon la norme IMPCA2015	Saker Ouargli Rachida	2021	Génie Chimique (GC)
2004	Amroune oobia Bordji akram	Conception et simulation dynamique du fonctionnement d'une nouvelle sphère de stockage du propane au niveau du complexe GNL1/Z	Seihoub F.Z	2021	Pétrochimie
2005	Terni Manel Harchaoui Akila	Récupération des gaz torchés lors de la stabilisation de la tour de lavage au niveau de GNL1/z	Zekkari Meriem	2021	Génie Chimique
2006	Mezemaze Hanene Fatima Zohra Saridj Fatima Zohra	Gestion et traitement des déchets ménagers (Lixiviats) : Cas du CET Hassi Bounif-Oran.	H adjal Mohammed	2021	Génie des procédés de l'Environnement
2007	BELHAOUARI HANAA SEKKINE CHAHINEZ	ETUDE COMPARATIVE PAR ANALYSE CG MS ENTRE L'HUILE DE NIGELLE EXTRAITE A FROID ET COMMERCIAL	madame Benabdallah Benarmas	2021	Génie pharmaceutique
2008	AOUEDJ Nor el houda BOUTADJINE Ikhlas	Vérification des performances de l'unité de méthanisation (206) au niveau du complexe « SORFERT »	BOUKRA DJELLAL SAIAH Fatiha	2021	Génie Chimique
2009	HAFFAF Wafaa IRATNI Ikram	Contrôle qualité physico-chimique et microbiologique de deux articles de conditionnement primaire : blister et flacon	SEBBIH FATIHA	2021	Génie pharmaceutique
2010	Hamel Amel	Etude du problème de corrosion des installations de surface du secteur NORD au niveau de la région TFT	Bentaleb Kahina Mamache Hamza	2021	Génie des procédés de l'Environnement
2011	Amiour Sabrina Smain	Etude Théorique et comparative sur le procédé de reformage catalytique	Saker Ouargli	2021	Génie Chimique

	Mohamed Amine		Rachida		
2012	BENSALEM Nesrine RAOUTI Amel	Synthèse sur la cinétique de séparation du système binaire eau / tensioactif et du système ternaire eau/ tensioactif/ soluté	BENKHE DJA H	2021	Génie pétrochimique
2013	MOSTEFI Israa	VALORISATION DES HUILES USAGÉES INDUSTRIELLES	SEKRAN E Fatima	2021	Génie Pétrochimique
2014	Lagab Rania Mekri Wafaa	Contrôle de qualité de l'antibiotique CEFAZAL® 1g poudre pour préparation injectable fabriqué par l'unité SOPHAL SPA située à Hassi Ben Okba Oran	L.Benyahia	2021	Génie pharmaceutique
2015	Benyamina Samira Bekhedda Khedidja Sarra	Etude chimique et théorique de l'anéthol issu de l'extraction de l'huile essentielle de l'anis étoilé	Bentayeb. k	2021	Génie pharmaceutique
2016	ADKHIRANE Mokhtar Mr. AMIRAT Nadir	La quantification des émissions des gaz à effet de serre issues de la combustion au niveau du complexe CPI/Z (ARZEW	BELKADI Mohamed	2021	Génie des Procédés de l'Environnement
2017	BOUZEGAOU Maroua Houaria BEDRANE Ghizlene	Contribution à l'utilisation d'un nouvel agent pour la stabilisation des émulsions pétrolières ( eau-pétrole brut )	CHERGU I N	2021	Génie Pétrochimique
2018	KERBOUCI ILHEM LABIAD MANEL FATIMA	Etude de l'influence de l'injection du co2 dans un recteur sur le rendement en méthanol CP -1Z	BENMOUSSA HASNIA	2021	Génie Pétrochimique
2019	ZEGAOUI NOUR EL HOUDA BOUTALEB CHAIMAA	Extraction des huiles essentielles à partir des fleurs et tiges sèches de RETAMA RAETAM	SEBIH FATIHA	2021	Génie pharmaceutique
2020	BOUDJEMAI MAMA RANIA FATIMA ZOHRA SENHADJI IBTISSEM	Purification et utilisation du biogaz issu des centres d'enfouissement technique de classe II	BENNAM A T.	2021	Génie des Procédés de l'Environnement
2021	MESROUK Imene HEDJAM Mohamed	Etablissement d'un inventaire des gaz à effet de serre issus de la combustion stationnaire au niveau du complexe GP2Z »	BELKADI M.	2021	Génie des Procédés de l'Environnement
2022	Gala Namira Kamel Imene	Etude comparative entre les bio-coagulants et les coagulants chimiques dans l'épuration des eaux usées de la station d'El Kerma-ORAN	BENMOUSSA Hasnia	2021	Génie des Procédés de l'Environnement

2023	Saada Yousra Mokhtari Bouchra	« Utilisation de l'Aromatherapie Dans La Prise En Charge Des Effets Indesirables Chimio-Induits : Nausées Et Vomissements	Y. Boukraa	2021	Génie pharmaceutique
2024	Benguerfi Mohamed Marouane Zahaf Hocine	Valorisation des mégots de cigarettes	Mokhtari Belkhadem	2021	Génie des Matériaux
2025	MAHAMMI Meriem MANSOURI FatimaZohra	Elaboration d'un éco-ciment résistant aux sulfates en valorisant les déchets de verre et de brique	SAKER OURGLI Rachida	2021	Génie des Procédés des Matériaux
2026	AmriRania HabbazImene	Etude de bioéquivalence entre un médicament princeps « ZITHROMAX®» Et son générique « AZITHRAL®» pour le traitement du COVID 19	Hattab Youcef	2021	Génie Pharmaceutique
2027	CHOUIHAT Youcef BOUDJELAL Walid Chemss Eddine	La détermination de la pollution marine dans littorale d'ORAN	Karmaoui Mohamed	2021	Génie des Procédés de l'Environnement
2028	LABENE Houdaifa Souhil AOUAMEUR Lina	Complexe GL2Z Etat des Lieux et un Glossaire d'une décennie	MORSLI Amine	2021	Génie Chimique
2029	BAHFIR Tahar BENAMMAR Mohammed	Production des huiles de base et amélioration du point d'écoulement dans l'unité de déparaffinage	BENTAL EB Kahina	2021	Génie pétrochimie
2030	AID Afaf Radia BOURAK Maroua Amina	« L'intérêt de l'aromathérapie dans la prise en charge du covid-19 : conception d'un stick olfactif pour la réadaptation de l'anosmie»	BENMOU SSA Hasnia	2021	Génie Pharmaceutique
2031	TRARI TANI MADJIDA NASRI FATIHA	Formulation d'un shampooing anti poux à bases d'huiles essentielles	BOURIC HE	2021	Génie Chimique
2032	Zouragh Houria Adel Nawel	Valorisation du marc de café en biodiesel	BENETT AYEB Asmaa	2021	Génie des Procédés de l'Environnement
2033	Hammou Tewfik Sad Aouari Aicha	Evaluation de la qualité des eaux de la STEP EL-karma en vue de leur valorisation par irrigation de la plaine de la M'leta	ZIDANI LEILA	2021	Génie des Procédés de l'Environnement
2034	Ossoukine Mohammed el Men a ou e r Mazouzi Abdelkrim	Etude de la performance d'un échangeur principal cryogénique aux niveau du complexe GNL2/Z	K. Yacoubi	2021	Génie Chimique
2035	Belbachir zohra Bouhediba	Elaboration des bionanocomposites alginate/sépiolite :Etude de	Baaziz Merieme	2021	Génie des Polymères

	mohammed	gonflement			
2036	MOHAMED BELARBI Farouk. ZIDOURI Ahmed.	Étude comparative de deux procédés de liquéfaction du gaz naturel APCI et PRICO	AIT MAHAM ED Halima	2021	Génie pétrochimique
2037	Zebiri Imene Krouni Imene	Optimisation de la bio-coagulation des eaux de la STEP EL-KARMA à l'aide d'une méthode de planification statistique	Seladji Fawzia	2021	Génie des Procédés de l'Environnement
2038	SEHOUL Abdelmalek MEDJADJI Zakaria	Étude de l'influence d'injection du CO <sub>2</sub> dans le réacteur de synthèse de méthanol sur le rendement en méthanol Complexe (CP-1Z).	BELKADI · MOHAM ED	2021	Génie des procédés des matériaux
2039	DRIEF MERIEM AYAD MOHAMMED AYMENE	Synthèse et caractérisation de bionanocomposites à matrice biopolymère et renfort argileux pour des applications anticorrosion.	BAZIZ MERIEM	2021	Génie des polymères
2040	El goutni Benali Ali Mohammed El amine	Évolution et perfectionnement théorique de la reprise de C <sub>2</sub> au niveau de la charge d'entrée GL1/Z	Hattab Youcef	2021	Génie pétrochimique
2041	BOUZEKRI Lamia BENDALI BRAHAM Khadidja	Modification et caractérisation de la résine UF du complexe CP1Z par un biosourcé(Tannin	MEGHER BI Radja	2021	Génie pétrochimique
2042	CHEIKH Soumia	Étude des propriétés électroniques et magnétiques de l'oxyde de zinc (ZnO) dopé par des éléments légers (C, N)	ADLI Walid	2021	Génie des procédés des matériaux
2043	BOUDJEMA Lilia SEKKAL Amina	Etudes pharmaceutiques du bain de bouche Caphosol destiné au traitement des mucites buccales	Mme O. Mebarki	2021	Génie Pharmaceutique
2044	GHAFFOUR Mohamed Nadir KADDOURI Abdel ali	Etude de l'activité de quelques ligand vis-à-vis du COVID-19 »	SAFER Abdel Mounaim	2021	Génie Pharmaceutique
2045	BAAZIZ Wissam BOUKHALFA Rachaâ Asma	Etude de faisabilité de l'augmentation du C <sub>3</sub> ambiant transféré du complexe GP1/Z vers NAFTAL	BENABB OU KHALIL	2021	Génie Chimique
2046	BELLAHI Rihem ABICHE Ikhlas	Formulation d'un comprimé d'Ibuprofène avec un nouveau excipient mésoporeux	M. BOUHEN T	2021	Génie Pharmaceutique
2047	ELAROUCI Ayoub Dya Eddine	Etude du phénomène d'encrassement de l'échangeur EDM/MEA de la section décarbonatation du complexe GL1/Z	Monsieur Karmaoui	2021	Génie Chimique

2048	BOUBEKEUR DALAL MENAD ROMAÏSSA	Etude d'une ligne d'acheminement du propane récupéré lors du démarrage de la section réfrigération de la PHASE II	SAIED MILOUD	2021	Génie des Procédés de l'Environnement
2049	KICHOU DALEL SOUDANI RYM	Etude et amélioration de l'unité de décarbonatation (CO2 removal) du complexe SORFERT d'Arzew	BENNAM A T.	2021	Génie Chimique
2050	Sebiane imene et Hamidi djamila	Suivi de la formulation d'un sirop antitussif « ivylix » au niveau de l'entreprise « World medecine limited	Sebih souad	2021	Génie pharmaceutique
2051	SEBAA NESRINE	Contribution à la valorisation des boues d'épuration de la STEP El-kerma d'Oran	DEBAB ABDELK ADER	2021	Génie des Procédés de l'Environnement
2052	KHIRANI ZINEB ZERDALI CHERIFA	Elaboration d'un matériau Aluminosilicate pour le traitement des molécules pharmaceutiques présentes dans les effluents aqueux	DJEDIAI HOURIA	2021	Génie Pharmaceutique
2053	MECHAI Sarra HADJAL Bouchra	Une revue bibliographique sur la composition chimique de « Rosmarinus Officinalis .L » Et ses activités pharmacologiques	SEBIH FATIHA	2021	Génie Pharmaceutique
2054	ZAIKH Fatima Zohra HADJOU DJ Djihène	Dimensionnement des bassins (zone anoxie et aération pour l'élimination d'azote et du phosphore	MORSLI Amine	2021	Génie des Procédés de l'Environnement
2055	Ghomari Kheira Ikram	Etude comparative de deux procédés d'extraction d'huile essentielle de clou de girofle	BENMOU SSA Hasnia	2021	Génie pharmaceutique
2056	Bassour Mohamed Katsar Nour El houda	Etude de performance des deux stations d'épuration (WWT phase I et WWT phase II) au niveau du complexe GP1/Z »	BENMOU SSA Hasnia	2021	Génie des Procédés de l'Environnement
2057	REKIK Ayat. BELHADJ Mira Inès.	Optimisation des paramètres de fonctionnement de la section séparation au niveau du complexe GP1Z	MAOUI Abdelkari m	2021	Génie Chimique
2058	DJENIAH Chahinez & BENZAIR Mohamed	Effet de la corrosion dans les pipelines Pétroliers au niveau du complex RTO	HENNOU S Mohamme d	2021	Génie pétrochimique

2059	Gasmi Ahmed Wassim & Kobsi Mohamed Ramzi	ETUDE COMPARATIVE TECHNICO-ECONOMIQUE SUR LA SECTION DE DESHYDRATATION	Bentaleb Kahina	2021	Génie Pétrochimique
2060	BOUKERROU CHA Houari Imed Eddine Oussama & DJEFFAL Sofiane	Etude de phénomène d'encrassement de l'échangeur E504 (EDM/MEA)-complexe GL1/Z-	BEKREN TCHIR Khalida	2021	Génie pétrochimique
2061	ACEM Fatma	Augmentation cyclique de la teneur en CO2 dans la section de décarbonatation du gaz naturel au seins du complexe GL1/Z	GHARNA OUT Kheira Bouchra	2021	Génie pétrochimique
2062	MESSERDI Samia & LACHELAC HE Rania	Etude comparative de la dissolution de deux génériques de la Ciprofloxacine.	H. BENYAH IA	2021	Génie Pharmaceutique
2063	KALAI HALIMA & BENMOUSSA HAFSA	Etude de traitement des eaux de la STEP El Karma-Oran par la méthode d'électrocoagulation	SELADJI. F	2021	Génie des Procédés de l'Environnement (GPE)
2064	MEBARKI KHALIL MOUAZ MOHAMMED AMINE	Amélioration De La Qualité Des Nitrates D'ammonium au Complexe FERTIAL D'Arzew	Bentayeb Kamel	2021	Génie Pétrochimique
2065	Balgh younes	Etude Théoriques et expérimentaux de la modification chimique du Poly (4-chlorométhylstyrène)	N.NEMICI	2021	Chimie Physique
2066	AMEUR Mohamed Aymene Boubaker Saadi Hocine	Synthèse et caractérisation d'un hydroxyde double lamellaire (acronyme : HDL) et application en adsorption d'un colorant acide	Bettahar Noureddin e	2021	Génie Procédés des Matériaux
2067	HOCINE DJENNA □□HOUALEF RANIA	L'étude de la substitution d'un floculant chimique par un bio- floculant naturel dans le procédé de coagulation floculation	MEBREK	2021	Génie des Procédés de l'Environnement
2068	HAMZA ZERIGAT Mounir MAMERI Taher	Valorisation des polymères naturels appliqués dans la dépollution.	OUIS.N	2021	Génie des procédés des polymères
2069	ROUABHI Zakia	Etude des propriétés antimicrobiennes de certains complexes de nickel(II) issus de bases de Schiff dérivées de l'aldéhyde salicylique ou du 2- hydroxy-1- naphthaldéhyde	H. REFFAS	2021	Génie Pharmaceutique

2070	HARRACHE Hayet HAGANI Fatima Zohra	Étude des facteurs responsables de la fluctuation du point d'écoulement de l'huile déparaffinée au niveau de l'unité 24, zone7 (Raffinerie d'Arzew).	SEKRAN E Fatima	2021	Génie Pétrochimique
2071	ABID SOUNDESSE BOUAFIA NOUR EL HOUDA	Traitement des lixiviats des CET de classe II par voie électrochimique	BENNAM A T.	2021	Génie des Procédés de l'Environnement
2072	BENYEDDOU NAWEL BOUABDALL AH MAMA	Synthèse bibliographique des différentes techniques d'extraction et applications potentielles « Lavandula stoechas L. (Lamiaceae) »	BOUKRA AY	2021	Génie Pharmaceutique
2073	Mr.Abdslam Abdrrahmene Onismo Bosha	Etude de l'Extraction d'Huile Essentielle de camomille romaine	M . Hasnia	2021	Génie Pharmaceutique
2074	CHARIF Meriem Wafaa TAHARI Fatima El Zohra	Synthèse de nouvelles bases de Schiff : complexation et application dans le traitement des eaux usées industrielles.	BENSAA DA Naima	2021	Génie des procédés de l'Environnement
2075	Ouadjed Mohammed Amine& Hadjib Rachid	Etude chimique et théorique de l'eugénol issu de l'extraction de l'huile essentielle de clou de girofle	Bentayeb Kamel	2021	Génie Pharmaceutique
2076	BENKABLIA ILIES	Etude de l'influence d'injection du CO2 dans le réacteur de synthèse de méthanol sur le rendement en méthanol Complexe (CP-1Z)	BENTAL EB KAHINA	2021	GENIE PETROCHIMI QUE
2077	BOULANOU AR Ryma Sarrah CHERIFI Rania	Synthèse et caractérisation de nouvelles nanoparticules de silice mésoporeuses par méthode Sol-gel	BENBAY ER Chahinez	2021	Génie Pharmaceutique
2078	REMAOUN Nasr eddine NOUARI Mahiddine	Contrôle de la qualité physico chimique des eaux superficielles du bassin versant de l'oued El Hammam	REZAK Salima	2021	ChimiePhysique
2079	Arif oussama Balarbi ahmed	RECUPERATION DES GAZ TORCHES AU DEMARRAGE D'UN TRAIN DE PRODUCTION AU NIVEAU DU COMPLEXE GL1/Z {Arzew}	<i>Bentaleb Kahina</i>	2021	Génie pétrochimique
2080	Chalabi ghizlene Arif sanaa amara	Contrôle de qualité de quelque médicament cytotoxique utilisés en chimiothérapie au niveau du service pharmacologie à l'hôpital premier novembre	A.MEHDID	2021	Génie pharmaceutique

2081	AISSANI Youssef Islam BAHRI Rezk Allah Alaa Eddine Aiz El Arabe	Valorisation des fractions d'éthane dans le gaz naturel -complexe GL1/Z-	BENMOU SSA Hasnia	2021	Génie pétrochimique
2082	LADJ sara BOUZIANI hanane	Cinétique de dissolution d'un médicament en comparant un générique avec un princeps	BOUKRA A yamina	2021	Génie pétrochimique
2083	KHALDI Ferial BENDELHOU M Manel Zoubida	Extraction de l'huile essentielle de romarin et de l'hydrolat d'ortie et leur utilisation comme matière active dans la formulation et la conception d'un shampoing solide parapharmaceutique	O. Mebarki	2021	Génie Pharmaceutique