|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N° | NOM ET PRENOM | TITRE DU THÉME | ENCADREUR | PROMO | EXEMPLAIRE |
| 01 | Nemdili leilaGaouaoua imenBouhabila khalida | Simulation du transport d’un soluté reactif en milieu poreux heterogéne | saouli | 09/10 | 02 |
| 02 | Gouaoura amar | Etude experimentale de l’effet de sel sur les equilibres liquide des systemes teraires application du mod éle thérmodynamique NRTL-electrolyte | bourayou | 09/10 | 02 |
| 03 | Bouchareb mohamed eddine Barkani mohamed Moudjari youcef | Recuperation du co2 rejeté vers l’atmosphére au niveau des sections de décarbonation du complexe |  | 09/10 | 02 |
| 04 | Zaabat mahdi | Simulation par Hysys d’une unite de production d’ethanol par hydratation directe de l’ethylene | Talhi .a.h | 09/10 | 02 |
| 05 | Hamoudi saberAmroune messaouda | Optimisation des contitions opération du réacteur de production de l’oxyde d’éthyléne | Outili nawel | 2011 | 02 |
| 06 | Boudefaa hibaBoumali hichem | Modelisation de la purification de l’acide phosphorique par extraction liquide - liquide | Boulekroune nadjet | 2011 | 02 |
| 07 | Laboudi hamzaKassah laouae alaaeddine | Conception de nouveaux fluides frigorigènes pour un transfert de chaleur à absorption par la méthode de contribution de groupes | Zehioua raouf | 2011 | 02 |
| 08 | Bouyadaine aliaHibaoui halima | Effet de complage non linéarité héterogénieté chimisue sur le transport de soluté dans un réactif dans un lit fixe | Djerafi –kaabache khatima | 2011 | 02 |
| 09 | Boukhalfa nabilAzzizi randa | Modélisation thérmodynamique de l’équilibre de phase liquide vapeur a houte pression pour des systémes isothermes hydrocarbure –hydrocarbume CO2 hydrocarbume | Bezzaze hassina | 2011 | 02 |
| 10 | Ouffroukh karimaSissaoui samira | Conception d’un réacteur de holyéthyléne à basse densité et ses effets sur la qualité du polymére produit | Talhi .a.h | 2011 | 02 |
| 11 | Bennarou amel Laouar faiza | Etude experimentale et modelisation d’equilibre teraire liquide de solide | k. bitchikh | 2011 | 02 |
| 12 | Berkani zinebBoumaiza abderrahmane | Etude experimentale et modelisation des equilibre et phases liquide -solide | k. bitchikh | 2011 | 02 |
| 13 | Boucherba ilhemHazmoune aicha | Identification des compexes formés apres l’extraction des Cations métalique (Fe3+) de l’acide sulfirique par le SDDT  | Touati souheila | 2011 | 02 |
| 14 | Bouladjouidja abir | Etude experimentale et modelisation de la reaction de complexation du chrome CR (III) par L’EDTA pour sa récupération par ultrafiltration  | Mme chikhi | 2011 | 02 |
| 15 | Aggoune noureddine  | craquage de lacétone et phase vapeur | Ghanem | 2011 | 02 |
| 16 | Gouta kheireddine saoud abdelmalek | Prediction de la solibilite des solutes organique dans le co2 super critique par la méthode d’optimisation de melder mead  | Bezzaz hassina | 2012 | 02 |
| 17 | Boukhetouta souad Ghrdabna nel houda | Application d’un procédé d’oxydation avancé (photolyse ) au traitement d’une eau polluéé par un calorant synthétique traitement des eaux potables a la station de aintinn  | 1. Kacem . chaoueche
 | 2012 | 02 |
| 18 | Salah oulaadj ali | Etude d’un procédés de micronisation d’un polymére en milieu superciotique | Meniai A.H | 2012 | 02 |
| 19 | Boumaiza lotfi Kalai ahcene | Estimation des paramétres dinteraction du modèle NRTL pour les équilibres liquide-liquide vapeur à l’aide d’un algorithme génitique | Bouneb .N | 2012 | 02 |
| 20 | Bouseboua hediaHamdaoui hadjer | Effet de la vitesse d’agitation sur la taille des participes du polymére produit et sa distribution  | Talhi .A.H | 2012 | 02 |
| 21 | Berkal FaridKhalef karim | Etude de l’adsorption dans un lits fixe avec une distribution discrete de l’hétéogéniété chimique | Kolli .M | 2012 | 02 |
| 22 | Chachoua aminaBoutout gamra | Elimination du Nitrate par Adsorption  | Ghabri Naima | 2012 | 02 |
| 23 | Bendjama ismailBensid tarek | Effet de la calcimation sur les caractéristiques des epluchures d’orange :application à l’adsorption d’un colorant | Khalfaoui .A | 2012 | 02 |
| 24 | Belbaki abdelbarDemigha zakaria | Effet de l hétérogénéité chimique dans un milieu poreux non linéairement interactif favorable  | Djerrafi . KH | 2012 | 02 |
| 25 | Zellagui djamilaBenkerrour nassima | Ame ioration des proprietes physico-chimiques des aciers par un traitement de surface (CEMENTATION) | Benlahreche .F | 2012 | 02 |
| 26 | Baliou ameur abdelhamid | Etude de la complexation du cadmium et de Zink pour leur elimination par ultrafiltration  | Chikhi .F | 2012 | 02 |
| 27 | Boutera randa abderrezak zouina | L’effet inhibiteur des sels soluble sur le pouvoir entartrant des eaux dures du hamma | Boulahlib .Y | 2012 | 02 |
| 28 | Chegga nassimEl bahi khaled | Verification des limites de fonctionnement des colonnes à plateaux perforés etude de cas réels | Outili .N | 2012 | 02 |
| 29 | Benkadri raniaBenhabssa leila | Mesure expérimentale de courbe BINODALE pour les systémes (eau acide propionique ,dichloromethan .sans sel ) par la methode de point de trouble et application de leffet de sel KCL et (ca cl2 ,2H2O) sur la distribution des acides carbescylique a temperature constantine. | bourayou | 2012 | 02 |
| 30 | Bousba ayyoub Bouhadi said | Simulation de ptoduction de biothonol dans un CSIR par zymomonas | Ghanem lekhal  | 2013 | 02 |
| 31 | Berkat khairaAiche karima | Hydrodynamique des réacteurs chimique sous gambit et fluent | Koutchoukali .M.S | 2013 | 02 |
| 32 | Benamoune rayenVharouat amira | Etude experimental de comportement d’un herbicide dans le sel | Kolli .M | 2013 | 02 |
| 33 | Benchikh lhocine khaoulaBensalah badreddine | Determination de la cinetique de séchage de gouttes humides par le modele l’approche de cinetique reactionelle (REA)  | Koutchoukali .M.S | 2013 | 02 |
| 34 | Kara mokhtarGhernoug seifeddine | Récuperation d’énergie dans la ligne de cuisson de cimentrie hamma bouziane | Djerrafi .KH | 2013 | 02 |
| 35 | Bengedour houssem | Production du phénol par l’oxydation du cuméne « procédé hock) | Benlahreche .F | 2013 | 02 |
| 36 | Boulkaibet sihemSid halima | Utilisation d’un pilote de resine Echangeuse d’ions poue l’elimination d’un cation métalique | Chikhi .M | 2013 | 02 |
| 37 | Bouaroua nourhane Mouedji hanane | Dimensionnement et optimisation economique d’une colonne de distiollation  | M. Larbi .Djallal | 2013 | 02 |
| 38 | Boumadjen narimaneBoughrizza khadidja | Modelisation de la réactivité chimique au cours de stockage géologique de CO2  | Saouli .W | 2013 | 02 |
| 39 | Mahroug zineb | Etude experimentale de l’extraction de l4acide benzoique par solvante  | Zermane .S | 2013 | 02 |
| 40 | Labed ikhlas Labed mona | Elaboration d’une nouvelle approche du modele UNIFAC pour les systémes Hydrocarbure .eau a l’acide d’un algorithme génétique et comparaison de cette approche avec le modele C NRTL | Bouneb .N | 2013 | 02 |
| 41 | Amouch med ikbalChaffi ibtissem | Dimensionnement d’une unite de production de l’acide sulfirique | Zehiou .R | 2013 | 02 |
| 42 | Abboud omarBoukeraa yacine | Modelisation de l’extraction du M (II) avec le cyanex 302 | Touati .S | 2013 | 02 |
| 43 | Djallal manarHichem Fennikh | Etude de l’intercolation des onions Mn 04 dans l’hydrocyde double lamellari :synthése et caracterisation  | Koutchoukali .M.S | 2013 | 02 |
| 44 | Djeghri fellaZarezi moussa | Simulation d’un microréacteur pour une tismide firhert  | Koutchoukali .M.S | 2013 | 02 |
| 45 | Bouzid amina Karmi amina | Modelisation de l’extraction du cuire d’une solution amoniacale dans une colonne pulséé à plateaux perfores par lextractitant hydroximes LIx -841 |  |  |  |
| 46 | Lalouani brahim Kerabchi nassim | Modelisation des systemes teraires liquide par le modele NRTL | Outili .N | 2014 | 02 |
| 47 | Maadadi badreddineTemache khaled | Modelisation de la sonochimie à bulle unique | Merouani .S | 2014 | 02 |
| 48 | Boumesrane amel Ancer monira | Modelisation et etude du séchage par transport pneumatique (systéme dilué) | Koutchoukali .M.S | 2014 | 02 |
| 49 | Mezidi wafa | Comparaison entre un reacteur batch et un reacteur agite en continue pour une réaction de production d’ethyléne glycol. | Talhi .A.H | 2014 | 02 |
| 50 | Agli n elhoudaChelli ahlem | Etude d’une colonne deisopentaniseur de complexe mega train de skikda | M.LARBI .Djallal | 2014 | 02 |
| 51 | Fantazi imeneZaouak nardjes | Modélisation thermodynamique d’une pompe à chaleur à absorption  | Larkeche . W | 2014 | 02 |
| 52 | Belilet aida Benhamada sabrina | Etude comparative de methodes de comande pour unn système non linéaire | Bahita .M | 2014 | 02 |
| 53 | Bendaas karimaBoulekroune hiba  | Dimensionnement d’une unité de production d’éthyllenzéne  | Boulkroune .N | 2014 | 02 |
| 54 | Bouglazi hana Beddiaf sara | Etude modélisation des disperrions aqeuse de polyréthane  | Bakiri .Z | 2014 | 02 |
| 55 | Rouabah wafia | Ajustement para métrique du coefficient d’interaction linéaire KJ pour la prediction de liquilibre de phase liquide- vapeur a houte pression avec la méthode d’optimisation de NELDER-MEAD | Bezzaze .H | 2014 | 02 |
| 56 | Boughliba manelBoulhissa meriam | Etude de la dégradation de la chodamine B en solutions aqeuses par procédés d’oxydation avancée  | Bellir .K | 2014 | 02 |
| 57 | Benzagouta abdelkrimFekhar mohamed  | Modelisation d’un réacteur adiabatique par les réseaux de neurones | Koutchoukali .M.S | 2014 | 02 |
| 58 | Bachle mrandaLadjabi yasmineHaddade fares | Modelisatioon de l’adsorption non linéaire de langnium en lit fixe  | Kolli .M | 2015 | 02 |
| 59 | Bekhouche asmaDekdouk messaouda | Contribution a la degradation de la margine par procedes d’oxydation avance photocatalyse | Kacem chaoueche  | 2015 | 02 |
| 60 | Hocinat ibtissemDib lilyaGhenam sami | Etude de la degradation par procede de fenten du vert de malachite en milieu aqeuse comparaison avec d’autres d’ocsydation avancéé  | Bellir .K | 2015 | 02 |
| 61 | Louar mahdiAbdelali zehorBenrouibah  | Extraction de lhuile essentielle de lentisque pistachier L par CO2 supercritique  | Larkeche .W | 2015 | 02 |
| 62 | Boukaloul ibrahimKriter mohamedCheniki ramzi | Resolution des problems de transfert de chaleur par le logiciel gambit fluent | Bousbaa .L | 2015 | 02 |
| 63 | Benaissa zinebBenkhellef fouziaChaker messaouda | Etude numerique d’un réacteur réel à faible dispersion asciale | Boudebous. s | 2015 | 02 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 153 | Mèbirouk SalsabilAhmed Behalil Chahinez | Influence de diffèrents types d’agent d’expansion sur la stabilitè des mousses rigides de polyurèthane :expèrimentation et modèlisation | Dr.Zahir Bakiri | 2018-2019 | 02 |
| 154 | Djouambi Nabila Drouiche Hanane | Dimensionnment d’un unite de production du methanol | Mme.Bezaze Hassina | 2018-2019 | 02 |
| 155 | Cheriet Ahmed rida Dob Mouad El Ouness | Etude dimensionnement et comparison de machines frigorifiques a compression de vapeur a simple et double effet | Mme Djezzar Souad | 2018-2019 | 02 |
| 156 | Benayache Rokia Benloucif Fatimazahra Zeghad Hana | Etude de l’elimination du methylene par adsorption sur le KAOLIN naturel | Mme Toumi Khadra Hanane | 2018-2019 | 02 |
| 157 | Fafa Sara Bahar Boutheyna | Application du procede fenton a la degradation de la fuchsine basique en milieux aqueux | Dr.Bellir Karima | 2018-2019 | 02 |
| 158 | Belaib HalimaBoufas Amel | Dimensionnement d’une unitè de production de tetradecene | Dr.boulekroun nadjet | 2018-2019 | 02 |
| 159 | Boutrouf imenChemaa raina | Dimensionnement et simulation par hysys v 8.0 d’une unit de production de 10500 ton/an l’epichlorohudrine | Dr.mansouri noura | 2018-2019 | 02 |
| 160 | Boussaha NaimaBichaoui Nora | Etude de l’utilisation de l’exposant (N) de l’isotherme de freundlich pour la détermination des paramètres themodynamiques de l’adsorption  | Dr.Bousba Salim | 2018-2019 | 02 |
| 161 | Bendjabeur NessrineDehimi Sara | Etude numerique du transfert de chaleur par convection-difeusion dans differents geometries | Zermane Samah | 2018-2019 | 02 |
| 162 | Khengui ManelLechhab Marwa | Etude experimentale et numerique de l’adsorption de l’aniline par la bentonite et le charbon actif  | Zermane Samah | 2018-2019 | 02 |
| 163 | Bendjddou Amina Sellidj Sabrina  | Prèparation par voie chimique d’un charbon actif à partir de coques d’arachides et ètude d’adsorption d’un solvant organique et d’un colorant | Khadraoui Fatiha | 2018-2019 | 02 |
| 164 | Fatima Zohra HafoutniMaroua Boudjidj | Production sonochimique d’acide nitreux et d’acide nitrique : Etude thèorique | Slimane Merouani  | 2018-2019 | 02 |
| 165 | Remmache KhaledBoudermine Tawfiq | Simulation d’un unitè de production d’oxyde d’èthylène à l’aide de l’aspen plus-hysys version 10 | Bezaze Hassina | 2018-2019 | 02 |
| 166 | Bouchair Ahmed Berkal IbrahimChenib Abdelhak | Modelisation de la cinetique de sechage desTrois legumes(carotte, courgette et poivron vert) par les reseaux de neurones artificiels (RNA) | Mr.Benkorichi | 2018-2019 | 02 |
| 167 | Guerraiche AhmedLaouar Sami | Etude expèrimentale par DSC 131 evo et prèdiction de la solubilitè par le modèle GC-NRTL | Dr.Moudjari Youcef | 2018-2019 | 02 |
| 168 | Bara Fouzia Amairi Meroua | ELIMINATION D’UNCOLORANT PARELECTROCOAGULATIONET ULTRAFILTRATION | Mme : F.Chikhi | 2019/2020. | 02 |
| 169 |  BAZIZ Marwa. BENDJEDDOU Loubna. | Utilisation du plan d’Expériences pour l’Etude de l’Extraction liquide-liquide du Phénol et du Bleu de Méthylène | Dr.ZERMANE Samah | 2019-2020 | 02 |
| 170 | Talbi abderahmaneNahoui wassim | Etude de la dégradation d’un colorant diazoique sulfoné- rouge direct 81- par le système S2O8 2-/Fe2+ | Dr.bellir karima | 2019-2020 | 02 |
| 171 | BELMERABET OuardaBERRAHAL Roufia | Commande de la concentration dans un réacteur agité continu (RAC) en utilisantles réseaux à couche cachée composée de fonctions de base radiales (RBF) | Mr. BAHITA Mohamed | 2019-2020 | 02 |
| 172 | Boukhalfa Rania Mazouz Yasmine | Etude expérimentale et modélisation de méthodes d’intensification de la transesterification |  Dr : Outili Nawel | 2019-2020 | 02 |
| 173 | CHAALAL Sarra HousnaMEZHOUD Zahra | APPLICATION DES METHODES DE CONTRIBUTION DE GROUPES POUR LA CONCEPTION DE NOUVEAUX FLUIDES FRIGORIFIQUES POUR UNE POMPE A CHALEUR A ABSORPTION. | Dr : ZEHIOUA Raouf | 2019-2020 | 02 |
| 174 | Soheib lamaraMouhamed  | Renforcement des polyuréthanes rigides par desmatériaux biodégradables | Dr. Zahir BAKIRI | 2019-2020 | 02 |
| 175 | Torche insafNafir zeineb | Dimmensionnement d’une unité de production de méthanol a partir de gaz de synthése | Mm.mansouri noura | 2019-2020 | 02 |
| 176 | REMOUCHE LINDABENACHA NARIMENE | MODELISATION ET OPTIMISATION PAR LES PLANS BOXBEHNKEN ET COMPOSITE CENTRE DE LA DEGRADATION PHOTOCATALYTIQUE DU COLORANT BLEU BASIQUE 41 PAR ZnO DANS UN REACTEUR SOLAIRE ET UN REACTEUR A LUMIERE ARTIFICIELLE | Dr. BOUCHAREB Mohammed REMOUCHE LINDAKheir - Eddine | 2019-2020 | 02 |
| 177 | Alliche roumeissaFaatit dikra malakMeslem marouane | Dimensionnment d’une unite de production de 1,9-nonanédial | Mm bezaze hassina | 2019-2020 | 02 |
| 178 | Bouteldj serineBenlakhal ahmed ramzi | Prédiction de la solubilité de molécules d’intérét pharmaceutique par le modèle GC-NRTL | Dr. Moudjari y | 2019-2020 | 02 |
| 179 | Benaissa khaoulaBrahimia rania | Etude et modélisation de la cinétique du séchage d’une plante par réseaux neurones artificiels | Mr.a.benkorichi | 2019-2020 | 02 |
| 180 | Laouamri nour el houdaDjabari nour elhoudaSassah ali | Etude de l’adsorption de deux colorants bleu de methylene et rouge congo sur le charbon actif | Dr.zermane samah | 2019-2020 | 02 |
| 181 | KERRACHE Roukaya KORICHE Khadidja | ETUDE EXPERIMENTALE DES EQUILIBRES LIQUIDE-LIQUIDE DES SYSTEMES TERNAIRES : EAU/ACIDE ACETIQUE/ SOLVANT (BUTANOL-1, BUTANOL-2, CYCLOHEXANOL) ET APPLICATION DE MODELE THERMODYNAMIQUE NRTL |  Dr. BOULKROUNE Nadjet | 2019-2020 | 02 |
| 182 | BEZIANE basmaMEGRAOUI nechoua | MODÉLISATION DES ISOTHERMES D’ADSORPTION PAR LAPHYSIQUE STATISTIQUE | Mme. TOUMI.khadra.hanane | 2019-2020 | 02 |
| 183 | HARCHA Khawla KERRICHE Karima |  ELIMINATION DU NOIR ERIOCHROME T PAR ELECTROCOAGULATION |  Dr. Mme F.CHIKHI | 2019-2020 | 02 |
| 184 | NADIR Maroua FANIT Hadil El chamail  | Comparaison de l’adsorption de bleu de méthylène entre plusieurs types de charbons |  KHADRAOUI Fatiha  | 2019-2020 | 02 |
| 185 | TIOUNA NesrineZAID Aicha | ETUDE COMPARATIVE DES PROCEDES D’EXTRACTION DE L’HUILE DE GRAINES D’ANIS (*Pimpinella anisum*): EXPERIMENTALE ET MODELISATION | Dr. LARKECHE Ouassila | 2019-2020 | 02 |
| 186 | SMAALI Marwa ZERARI Hadjer | ETUDE ET DIMENSIONNEMENT D’UNE UNITE DE PRODUCTION D’ACIDE ACRYLIQUE A PARTIR DU PROPYLENE | Dr. ZEHIOUA Raouf | 2019-2020 | 02 |
| 187 | MESTOUR SelmaMESSAOUDENE Nihad Yasmine | Etude cinétique de l’influence des agents d’expansion de laréaction de polymérisation des polyuréthanes | Dr. Zahir BAKIRI | 2019-2020 | 02 |
| 188 |  MELIANI Racha Nihal REBBADJ Faiza |  Étude et Synthèse D’une Commande Optimale Et Application sur Un Procédé Chimique |  BAHITA Mohamed | 2019-2020 | 02 |
| 189 | BENAISSA Karima BENKOUT Meriem Batoul | Etude Technico-économique Comparative de Procédés de Valorisation des Huiles Usagées |  Dr. OUTILI Nawel | 2019-2020 | 02 |
| 190 | Benaliouche hibakechkar ryma | DIMENSIONNEMENT D’UNE UNITE DE PRODUCTIONDU ETHYL TERTIO BUTYL ETHER | Mme BEZAZEHassina | 2019-2020 | 02 |
| 191 | Abadli houssem Bellal mouhamed | Etude comparative pour la détérmination des paramétres des isothermes d’adsortption par régression linéaire et nom linéaire | Salim bousba | 2019-2020 | 02 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 192 | Fergani islemHouassinou sara | Etude de la dégradation d’un colorant cationique par un procédé combiné d’oxydation avancée a base de persulfate | Dr. Bellir karima | 2020-2021 | 02 |
| 193 | SALHI AyaSEDRATI Fatima Zohra | Simulation par HYSYS v9 de la section defractionnement de l’unité de liquéfaction du gaz naturelGNL/K | Dr : MOUDJARI  | 2020-2021 | 02 |
| 194 | Aggoune soumiaBenaziez saraBendakir nadjla | Elimination de deux colorants par adsorption sur charbon actif préparé a partir de déchets de thé | Khadraoui fatiha | 2020-2021 | 02 |
| 195 | Boussalem nour el houdaDaif hassina | Effet d’hydroxylamine surla dégradation de colorants textiles par le procédé de fenton ( Fe(II)/H2O2)  | Mr. Merouani slimane | 2020-2021 | 02 |
| 196 | M’haimoud mouatezLadjabi abdelmoula | Commande Adaptative par Modèle de Référence de l’Oxygène Dissous dans un Procédé d’Epuration des Eaux Usées | Dr. Bahita mohamed | 2020-2021 | 02 |
| 197 |  REKHOUME Maroua  BEKHOUCHE Nour El-Houda  |  DEGRADATION PHOTONIQUE DU COLORANT BLEU BASIQUE 41 « BB41 » PAR HYPOCHLORITE DE SODIUM (UV/ NaClO) DANS UN PHOTO-REACTEUR A LUMIERE ARTIFICIELLE. |  Dr. BOUCHAREB Mohammed | 2020-2021 | 02 |
| 198 | GUEDJALI Rim  HABCHI Samah |  ETUDE THERMODYNAMIQUE DE LA SOLUBILITE DE L’ACIDE ASCORBIQUE |  Dr. NEMDILI Leila | 2020-2021 | 02 |
| 199 | BOULECHFAR Maissoune BENTOUNSI Rayane Miliza |  Régulation en cascade du niveau de remplissage dans un bac de stockage (réservoir) | Dr. BAHITA Mohamed | 2020-2021 | 02 |
| 200 | CHAKLAL HADJERCHERGUI FATIMA ZBENAISSA HOUDA | DIMENSIONNEMENT D’UNE UNITE DESYNTHESE DE L’ACETATE DE VINYLE | Dr BEZAZE HASSINA | 2020-2021 | 02 |
| 201 | BOUKRINA SAOUSSEN MCA BOULAHLIB CHAHINEZ |  DIMENSIONNEMENT D’UNE UNITE DE PRODUCTION DU CHLORURE D’ALLYLE | Dr BEZAZE HASSINA | 2020-2021 | 02 |
| 202 | DERRADJI Lina CHOUGUI Randa BOUARIF Ibtissem |  Modélisation des équilibres L-S par des méthodes de contribution des groupes. |  MOUDJARI .Y | 2020-2021 | 02 |
| 203 |  Benharkou Guemra Rahim Fatima Zohra Dekkar Assala |  Dégradation photonique du colorant Bleu Basique 41 (BB41) par l’Hypochlorite de Sodium (UV/NaClO) dans un photo-réacteur solaire type CPC. | Dr. BOUCHAREB Med kheir-Eddine | 2020-2021 | 02 |
| 204 | BOUKERZAZA Selma BOURBIA Nada DEHIBI Belkis |  Application du système ternaire lumière\ Fer (III)\ oxalate pour la dégradation de la Fuchsine basique en solutions aqueuses synthétiques et réelles |  Pr. MEROUANI Slimane | 2020-2021 | 02 |
| 205 | Cherouana SafiaBoumelta Rabia | Elimination d’un colorant de textile ‘Bleu Cibacron’par le procédé d’électrocoagulation | Mme :F.Chikhi | 2020-2021 | 02 |
| 206 | GHENNOUCHI SawsenBRAHIM LADOUANI Cheima | ETUDE EXPERIMANTALE DES CERTAINS EQUILIBRESLIQUIDE-LIQUIDE DES SYSTEMES QUATERNAIRES | Dr. BOULKROUNE Nadjet | 2020-2021 | 02 |
| 207 |  SERSOUB AMIR ABOUDA MAROUA |  Valorisation des énergies renouvelables Exemple de l’étude d’un distillateur solaire à effet de serre pour le dessalement des eaux saumâtres |  M. S.ZERMANE | 2020-2021 | 02 |
| 208 | AOUF Abd LazizOUCHEFOUNE Mohamed Tahar |  ETUDE EXPERIMENTALE DE FORMULATION D’UN AJOUT DE CIMENT PORTLAND CPJ CEM II/A | Dr BEN KORICHI Abd Elmalek | 2020-2021 | 02 |
| 209 | TORECHE Nada AichaDJIMLI Ghada Imen | Etude expérimentale de l’extraction liquide-liquide des acidescarboxyliques : Acide lactique et acide formique. | Dr. BOULKROUNE Nadjet | 2020-2021 | 02 |
| 210 | OUAZAA OumeimaBOUKRIA Feyrouz | PREPARATION ET CARACTERISATION DEDEUX ADSORBANTS A BASE DE PELURE DECONCOMBRE | Dr. BOUSBA Salim | 2020-2021 | 02 |
| 211 | REDJEM KhouloudTAIK AhlemSAHNOUN Oualid | Simulation numérique de certains modes de transfert de chaleur dansdes enceintes.Comparaison entre les codes Fortran et Comsol | Mme : S. ZERMANE | 2020-2021 | 02 |
| 212 | MERZOUK FatihaKELLOU Merieme | ANALYSER ET CONTROLER LA VITESSE DESEDEMENTATION PAR BOUES ACTIVEESCas des stations d’épuration d’Ibn Ziad | Dr.BAKIRI Zahiri | 2020-2021 | 02 |
| 213 | SLIMANI Nihad LARABA Mahbouba | CONTRIBUTION A LA SYNTHESE DES MATERIAUX COMPOSITES POUR LA DEPOLLUTION DES EFFLUENTS INDUSTRIELS | Dr.BAKIRI Zahir | 2020-2021 | 02 |
| 214 | Debbache chaimaAchour sara | Etude d’une unite de production de formaldehyde a partir de methanol | Mme.mansouri noura | 2020-2021 | 02 |
| 215 | Askri lina saraDib amani | Préparation et caractérisation d’un kaolin traité chimiquement.application a l’adsorption du colorant rouge direct 81  | Dr.bellir karima | 2020-2021 | 02 |
| 216 | Debbah nour elhoudaTobbi meroua | Etude expérimentale et simulation de l’élimination d’un colorant de textile ‘Vert Cibacron’ par le procédé d’électrocoagulation |  Mme : F. Chikhi | 2020-2021 | 02 |
| 217 | LAHLOU Chouaib TOBBA Yasser abderrahmane | Application du système Fe(II)/Persulfate/Hydroxylamine pour la destruction rapide de colorants synthétiques en solutions aqueuses synthétiques et réelles |  Mr. MEROUANI Slimane | 2020-2021 | 02 |
| 218 | CHENNI HaniaDABA SafaDJERBELLOU Malak | PRETRAITEMENT PHYSIQUE DES HUILES DE FRITUREET LEUR FORMULATION EN DIFFERENTS PRODUITS ÀVALEUR AJOUTÉE | Pr. OUTILI Nawel | 2020-2021 | 02 |
| 219 | FANIT Meissa HAMDANE Lina | Valorisation d’un co-produit de la transestérification : le glycérol |  Pr. OUTILI Nawel | 2020-2021 | 02 |
| 220 | KOUT RoufeidaBENCHAA SouheilaHAMNI Amira | Mise en évidence du pouvoir antioxydant d’une planteendémique | Dr. ZEHIOUA Raouf | 2020-2021 | 02 |
| 221 | BOULAZIB IBTISSAMCHADI AMIRA | ETUDE D’UNE UNITE DE PRODUCTION DEL’ACIDE FORMIQUE AVEC ( KAMIRA - LEONARD ) | Mme. MANSOURI NOURA | 2020-2021 | 02 |
| 222 | GANTRI RayaneNAALOUFI Yamina-Romeissa | ETUDE DE L’EXTRACTION DE L’HUILE DENigella staviaET SON ENCAPSULATION PAR « β- cyclodextrine » | Dr. LARKECHE Ouassila | 2020-2021 | 02 |
| 223 | Ladoui seif eddineHarkass abd erraouf | Etude expérimentale et théorique des équilibres liquide- vapeur pour des systémes binaires | Dr.Zehioua raouf | 2020-2021 | 02 |
| 224 | BENROUBA KhawlaDJAALEB Besma | EXTRACTION PAR CO2 SUPERCRITIQUE DE L’HUILE DES GRAINES D’ARACHIDE ALGERIENNE :ETUDE EXPERMENTALE ET MODELISATION | Dr. LOUAER Mehdi (MAB) Dr. LARKECHE Ouassila (MCA) | 2020-2021 | 02 |
| 225 | Aggoun nassimaBentafer ikram | Etude experimentale de l’effet des pretraitements de la matiere vegetale sur l’extraction par CO2 supercritique | Dr. Larkeche ouassila | 2020-2021 | 02 |
| 226 |  |  |  |  |  |