**Mémoires Génie Pharmaceutique MASTER -2-**

2016-2022

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 92 |  ABDELKRIM HadjerBELILI OumaimaLina CHORFI MaraM Maha |  UTILISATION DE MATERIAU NATUREL POU L’ELIMINATION DE LA RHODAMINEB. |  LAROUS Soumaya | 2016-2017 | 02 |
| 93 | Hassnaoui abirGuendouz linaOunissi khadidja | Contribution a la determination de la composition chimique d’une plante endemique et valorisation  | M.benaissa kacem chaoueche | 2016-2017 | 02 |
| 94 | Guetteche Asma Ouili Soumia | Simulation par super pro designer et optimisation d’une unité de production de l’aspirine  | Bekkouch Salim | 16/17 | 02 |
| 95 | BOUHOUCHE Nawele BELAALA Aicha | OPTIMISATION DE LA PRODUCTION DES MOLECULES ANTIMICROBIENNES A PARTIR DE MOISISSURE ASPERGILLUS ORYZAE SUR MILIEU SOLIDE (SSF) | Mme Nacef.H. | 2016-2017 | 02 |
| 96 | SEFARI Wassi laBEZIANE Roufeida | OPTIMISITAION DE LA STABILITE D’UNE EMULSION O/W | BADAOUI Fatima Zohra | 2016-2017 | 02 |
| 97 | CHAROUANA CHAIMA | SIMULATION ET ANALYSE DE L’ETAPE DE LA CULTURE CELLULAIRE D'UN PROCÉDÉ INDUSTRIEL DE FABRICATION D'ANTICORPS MONOCLONAUXTHÉRAPEUTIQUES À L'AIDE DESUPERPRO DESIGNER v. 9.0 | Rihab BOUSHABA | 2016-2017 | 02 |
| 98 | BENALIOUA KhadidjaZEMEICHE Amira | L’ETUDE DE DEGRADATION FORCEE DE LA METFORMINE HYDROCHLORIDE | RABTI Hadjira | 2016-2017 | 02 |
| 99 | Djemaa RaouiaAllouache AminaKhalfallah Abdallah | SUIVI D’UN PROCESSUS DE FABRICATION ET CONTROLE DEQUALITE DE PHYSIOLONECOMPRIME 20MG ET SIROP 1MG/ML | Dr : Belmekhbi Lotfi | 2016-2017 | 02 |
| 100 | Slimani MadjdaBounaas ImeneBouchama Amel | Contrôles et analyses physico-chimiques et microbiologiques d’un médicament« ATORVASTATINE » | Khanfri nassima | 2016-2017 | 02 |
| 101 | Grini AminaBouabid Imène | EXTRACTION DES POLYPHENOLS ET DES FLAVONOÏDES DEL’ORIGANUM VULGARE ET ETUDE DE LEUR CARACTERE ANTIOXYDANT | Mme W.Zaibet | 2016-2017 | 02 |
| 102 |  AIMEUR Nihed SEGHIRI Roumeissa |  ETUDE EXPERIMENTALE DE LA BENTONITE  INTERCALEE APPLIQUEE A L’ELIMINATION DU  PARACETAMOL DES EAUX USEES |  Mme Belaib Fouzia | 2016-2017 | 02 |
| 103 | ADJEMI KeltoumMESSLEM Nedjla | ETUDE DE L’INTERCALATION D’UNE BIOMOLECULE PARL’HYDROTALCITE | Mme Y. BENAIDJA | 2016-2017 | 02 |
| 104 | Abdelatif HadjarRaslaine Imane | Suivi et contrôle de la fabrication du Planadix®Extra par granulation humide àNADPHARMADIC | Dr. W.Louaer | 2016-2017 | 02 |
| 105 | Allas kaouterMarouk soumeyaRibah zineb | Modélisation de la dégradation photocatalytique du phénol nitrophénol | Bekkouchesalim | 2016-2017 | 02 |
| 106 | LAOUAR Faouzi KHELFAOUI Khadidja | PRODUCTION DE LA PENICILLINE | Mme. BOUNAB Nardjess  | 2016-2017 | 02 |
| 107 | BENHAMMADA Hayat BENHAMMADA Safia |  ETUDE D’ELIMINATION DU DICLOFENAC PAR ADSORPTION SUR LE CHARBON ACTIF ET LE GEL DE SILICE | Mme ARRIS SIHAM | 2016-2017 | 02 |
| 108 | KEZIOU Faten TALBI Sara | FORMULATION ET EVALUATION DES COMPRIMES ORODISPERSIBLES D’AMOXICILLINE TRIHYDRATE | LAMMARI Narimane | 2016-2017 | 02 |
| 109 |  |  |  |  |  |
| 110 |   Menikh amira Souici kaouter | Evaluation de l’activité antioxydante des extraits d’une plante médicinale préparée par infusion, décoction et macération | M. y benaidja | 2017-2018 | 02 |
| 111 | Chekireb n.houdaDekkiche radouane | Etude expérimentale et numérique de la rétention de la rhodamine B sur un matériau a létat activé | Larouse soumaya | 2017-2018 | 02 |
| 112 | Zaidi raniaBenhammoud hanen | Etude numérique de la solidification d’un materiaux a changement de phase MCP integree dans un mur d’une chambre de conservation des produits pharmaceutiques | M. bousba loubna | 2017-2018 | 02 |
| 113 | Boukerker imenBelmerabet assia | Production de l’enzyme extracellulaire lipase par le champignon aspergillus oryzae | Mm. Nacef houda | 2017-2018 | 02 |
| 114 | Bachkhaznadji abdelmouaizIkhlef sawsen | Formulation et optimisation du film buccal des complexes de diclofenac sodique et beta cyclodextrines | M. badaoui fatima zohra | 2017-2018 | 02 |
| 115 | Chenoufi rymaChebri kawther | Etude de la composition phenolique et des proprietes antioxydantes des extraits de la menthe et du persil | M.c meziti | 2017-2018 | 02 |
| 116 | Boulahlib imeneBouzraib kenza | Etude de l’activité antimicrobienne et antioxydante des huiles essentielles extraites d’une plante médicinale. | M. zaibet wafaa | 2017-2018 | 02 |
| 117 | Ahmed yahia chaimaBoudra hesna | Application d’une équation détat modifiée pour la prédiction de la solubilité des antibiotiques pénicilline G et pénicilline V dans le CO2 supercritique | Dr. Nasri loubna | 2017-2018 | 02 |
| 118 | Guidoum soumiaSettaf chahinez | Application et optimisation d’un procédé de production de l’à- amylase par Bacillus amyloliquefaciens, sur milieu solide | M.benaissa kacem chaoueche | 2017-2018 | 02 |
| 119 | Ikhlef imeneHassine boukal roukia | Etude de complexe d’inclusion des derives des sulfamides pyrazolidine et sulfanilamide avec cyclodextrine | M.Yousfi messiad hanene | 2017-2018 | 02 |
| 120 | Saouchi loukmaneSetifi amel | Formulation et etude de degradation forcee du paracetamol | M.rabti hadjira | 2017-2018 | 02 |
| 121 | Slimani safiaBechibchi ghada | Screeninge phytochimique et etude biologique d’une plante medecinale algerienne | Dr. Ben mekhbi lotfi | 2017-2018 | 02 |
| 122 | Ikhlef mohamed el amineNahla aziza | Developpement et optimisation d’un procede d’extraction hydro-ethanolique en vue d’une valorisation du potentiel bioactif des feuilles de la plante medicinale globularia alypum | Dr.A benaissa- kacem chaouche | 2017-2018 | 02 |
| 123 | Belguet bouchraBouribane fatima | Etude experimentale et numerique de l’elimination de la metformine chlorhydrique des eaux usees par la bentonite intercalee | M. belaib fouzia | 2017-2018 | 02 |
| 124 | Bellour hadjerHamouda meriem | Etude experimentale de l’extraction du chitosane et sa caracterisation | M.belaib fouzia | 2017-2018 | 02 |
| 125 | Bouhraoua n.elhoudaDemigha roukia | Simulation par super pro designer du procéde de fabrication de comprimés avec et sans enrobage | Dr.W.louaerDr. H.amichi | 2017-201 | 02 |
| 126 | Benfredj loubnaSmaali nedjm eddine | Modélisation des isothermes d’adsorption expérimentale du colorant jaune basique 28 (bye 28) sur trois photocatalyseurs ( TIO 2, ZnO et Fe2O3) par des modéles a deux trois quatre et cinq parametres | Dr. Bekkouche salim | 2017-2018 | 02 |
| 127 | Kermiche chaimaKechkar houda | Etude de l’ordnnancement du procédé de fabrication de comprimés d’atrorvastatine a l’aide de superpro designer V.9.0 | M.boushaba riheb | 2017-2018 | 02 |
| 128 | Boussaid soumayaDali radja | Optimisation de l’extraction de l’huil essentiel de thymus vulgaire par hydro distilation assistee par micro- ondes | Khanfri nassima | 2017-2018 | 02 |
| 129 | DJabellah yakoubChaibi hayder | Simulation et optimisation par superpro designer du procédé de fabrication de L-Lysine-HCI par C.glutamicum | Amichi hayet | 2017-2018 | 02 |
| 130 | Lasoui ahcén | Influence de la methode d’optimisation et de la variation du coefficient de repartition non aleatiore sur la fiabilite du modele NRTL | M.bouneb .N | 2017-2018 | 02 |
| 131 | Ouaret amelMimoune nada yasmine | Formilation , évaluation et optimisation des comprimés à base de phloroglucinol déshydraté par le plan de mélange | M.laamari narimen | 2017-2018 | 02 |
| 132 | Saada khelkhal meriemMeziani aya | Screning phytochimique et etude biologique des extraits de la plante mentha longifolia | Dr.benmekhbi lotfi | 2018-2019 | 02 |
| 133 | Yagoubi marwaDahmani meriem | Etude de l’effet antioxydant et entimicrobien de l’huile essentielle des feuilles de mentha | Khanfri nassima | 2018-2019 | 02 |
| 134 | Boulekroun katiaMerizek roukia | Validation d’une methode de dosage de l’amygdaline dans le plasma par HPLC-UVVALIDATION | M me abdennours.s | 2018-2019 | 02 |
| 135 | Chiheb nour el imenSalmi hadjer | Modelisation et simulation de la reaction de water gaz shift pour la production d’hydrogene | Dehimi leila | 2018-2019 | 02 |
| 136 | Borni rayenSouiki assia | Etude de l’effet de la temperatur sur quelques proprietes d’une argile commercial | Dr.meziti chafika | 2018-2019 | 02 |
| 137 | Arab mahdiBelbadroune fatima | Modélisation et simulation de l’adsorption des protéines sur une colonne echangeuse d’ions par comsol multyphisics | Dr.larouss soumayaDr.bouneb nardjess | 2018-2019 | 02 |
| 138 | Manal baghiInas boutrif | Etude phytochimique etv activite antioxydante des extraits de deux plantes medicinales« marrubium vulgare » et «  rosmarinus officinalis » | Mm.benaidja yasmine | 2018-2019 | 02 |
| 139 | Bouarrata anfelElhadeuf zineb | Developpement d’une methode de dosage simultane du chlorhyrate de thiamene et du chlorhydrate de pyridoxine | Lalouna abdeldjalil | 2018-2019 | 02 |
| 140 | Slama meriemRezgoune rawnak | Contribution a l’indentication de quelques structures moleculaires contenues dans une plante medicinales algerienne | Dr.benaissa kacem chaouche akila | 2018-2019 | 02 |
| 141 | Zouak houdaBenaissa ahlem | Effet de differentes sources de carbone et d’azote sur la production enzymatique par aspegillus allianceus | Mm.nacef houda | 2018-2019 | 02 |
| 142 | Ayad choubeilaBouras roufeida | Activité antimicrobienne et antioxydante des huiles essentielles et des extrait méthanoliques de deux plantes médicinales | Zaibet wafa | 2018-2019 | 02 |
| 143 | Laoubi nihedLichani noudjoud | Formulation et évaluation d’un phytomédicament a base de carcuma | Mm.lammari narimane | 2018-2019 | 02 |
| 144 | Boukaka khedidjaTifraten meriem | Dimensionnement d’une unite de production de l’ibuprofene | Mm.bouneb nardjess | 2018-2019 | 02 |
| 145 | Sekhri aminaTlilani zayneb | Validation et contrôle de qualité physico-chimique et microbiologique d’un procédé pharmaceutique d’un médicament | Dr.bekkouche salim | 2018-2019 | 02 |
| 146 | Haloui sabri lamineBachacha rania | Développement préclinique d’un phyto-médicament | Dr.derouiche med taha | 2018-2019 | 02 |
| 147 | Ben laib azizaBeldjenhi meryem | Estimation de l’enthalpie de sublimation ainsi que la pression de sublimation des solutes solides a travers leurs solubilites le CO² supercritique | Dr. Nasri loubna | 2018-2019 | 02 |
| 148 | Kemiha meriemBensid zouina | Formulation et optimisation des microsponges de diclofenac sodique | Badaoui fatima | 2018-2019 | 02 |
| 149 | Berkan hayetSaidi seif amel | Etude experimentale de l’oxydation photocatalytique les anti-inflammatoires non steroidiene de diclofenac sodique dans une suspension | Dr.bekkouche salim | 2018-2019 | 02 |
| 150 | Hamlaoui bochraghalem samira | Representation de la solides dans les fluides supercritiques par un modele base sur la theorie du liquide etendu « expanded liquid » | Dr.nasri loubna | 2018-2019 | 02 |
| 151 | Zarour sabrinaZiada khawla | Etude experimentale de l’elimination du sulpiride par un charbon actif | Dr.belaib fouzia | 2018-2019 | 02 |
| 152 | B elitane madihaKitouni abirMebrouki nour elhouda | Determination des proprietes thermophysiques de quelques materiaux a changement de phase | Mme.BOUSEBA Loubna | 2018-2019 | 02 |
| 153 | Zerroug IlhemMaitre assistante BBOURFAA Nesrine | AMELIORATION DE SOLUBILITE DES MEDICAMENTS BCS CLASSE II PAR LES CYCLODEXTRINES: CAS DE L’INDOMETACINE | Mme RABTI Hadjira | 2019-2020 | 02 |
| 154 | MERABET LindaBOUNEKIR Rayan | Extraction de l’huile essentielle d’une plante médicinale:Lavandula officinalis*.* | Mm. zaibetwafa | 2019-2020 | 02 |
| 155 | Beghriche imenMedjmedj nahla | Etude des proprietes medicinale de la plante salvia ooficinalis sauge | Mm. Meziti | 2019-2020 | 02 |
| 156 | Boudemagh ikramMakhelfi imane | Validation d’un procédé de fabrication de comprimés pelliculés de l’analyse des risques et des cartes de controle | PR.boushaba rihab | 2019-2020 | 02 |
| 157 | Mihoub sabrinaMoudjed fadhila | MODELISATION DU PHENOMENE DE TRANSFERT DE CHALEUR D’UN MATERIAU A CHANGEMENT DE PHASE (MCP) | Mme.BOUSEBA Loubna | 2019-2020 | 02 |
| 158 | ABBOU WISSEM EL AMIRABENFOUGHAL KHAWLA | REPRESENTATION DE LA SOLUBILITÉ D’ANTIOXYDANTS DANS LE CO2 SUPERCRITIQUE PAR UN MODÈLE GÉNÉRIQUE BASÉ SUR LA DENSITÉ | Dr. NASRI Loubna | 2019-2020 | 02 |
| 159 | Boucheffa Safa DarineTALBI Roumeyssa | DIMENSIONNEMENT ET PERFORMANCE DU SYSTEME FRIGORIFIQUE TRANS-CRITIQUEFONCTIONNANT AU CO2 | Dr. DJEZZAR | 2019/2020 | 02 |
| 160 | TAHRAOUI Chahra LAHOUIA Ahlam | CONTROLE DE QUALITE D’UN MEDICAMENT DEFORME SECHE (SOLOPRED HUP 20 mg) | Dr BELAIB Fouzia | 2019-2020 | 02 |
| 161 | LAKHEL AnfelMISSI AmiraBENLAHRECHE Khadidja | Prétraitement et Traitement Des Eaux à Usage Pharmaceutique | Dr. Mme TALOUB Nadia | 2019-2020 | 02 |
| 162 | EL HADEF EL OKKI MerouaCHEBOUKI Amira | Comparaison entr quelque antibiotiques princeps et génériques commercialisé en algérie via les de l’antibiogramme | Pr. BOUSHABA Rihab | 2019-2020 | 02 |
| 163 | NEKAA AichaTAOUTAOU Rania | Etude Expérimentale de l’Extraction Liquide-Liquide du Méthanol | Dr. LAROUS Soumaya | 2019-2020 | 02 |
| 164 | AFFAIFIA NadjahBENNINI Nihed | SIMULATION PAR SUPER PRO DESIGNER DU PROCEDE DE FABRICATION DE LA POUDRE DE LAIT | Mme. AMICHI Hayet | 2019-2020 | 02 |
| 165 | GASMI AssiaGHODBANE Malak | ÉTUDE PARAMETRIQUE DE BIOSYNTHÈSE DES NANOPARTICULES D’ARGENT A BASE D’EXTRAIT DES PLANTES | Mme KHANFRI Nassima | 2019-2020 | 02 |
| 166 | BEKKOUCHE BOUCHRAAGOUJIL DALEL | Méthodes d’extraction et purification de l’acide succinique et sesapplications | Mme. NACEF HOUDA SARA | 2019-2020 | 02 |
| 167 | SAL AkramBENHALILOU Sifeddine | Etude cinétique de l’adsorption d’un colorant synthétique "Jaune orangé S" sur charbon actif végétal | Dr. Akila BENAISSA - KACEM CHAOUCHE | 2019-2020 | 02 |
| 168 | ZETILI Bariza- CHELLAT Amira | OPTIMISATION DE L’EXTRACTION DES HUILESESSENTIELLES D’EUCALYPTUS GLOBULUS (EG) | Dr. BEKKOUCHE Salim | 2019-2020 | 02 |
| 169 | BENELMUFTI CheimaBENLAMRI Khaoula | Optimisation du rendement d'extraction des substancesbioactives par procédé de macération à partir des racinesde l'espèce végétale Rhamnus Alaternus. | Dr. Akila BENAISSA-KACEM CHAOUCHE | 2019-2020 | 02 |
| 170 | AMIRECHE Rayane Cherifa ALLAM KhouloudMEDJMEDJ Souheir | SIMULATION PAR SUPER PRO DESIGNER LE PROCEDE DE FORMULATION DES COMPRIMES A LIBERATION PROLONGEE DE FLUVASTATINE 80MG | LAMMARI Narimane(MAA) | 2019-2020 | 02 |
| 171 | BOUDJAHEM FERIEL- DAOUDI ASMA | Prédiction des équilibres liquide -liquide binaires en utilisant la nouvelle approche MGC-NRTL . | DOCTEUR BOUNEB NARJES | 2019-2020 | 02 |
| 172 | IKHLEF KELTHOUMGHODBANE HALIMA | Etude de l’adsorption et de la dégradation photocatalytique du colorant pharmaceutique Carmoisine Supra (CS) dans une suspension aqueuse de l’oxyde de titane (TiO2) | Dr. BEKKOUCHE SALIM | 2019-2020 | 02 |
| 173 | Khalfallah nesrineKhenfoussi farahFaatit maroua | Modelisation de la solubilite de l’huile de tournesole dans le co2 supercritique | Haloui ismahane | 2019-2020 | 02 |
| 174 | Lafhal samahFadhloun nihel | Etude comparative de l’extraction et de la compsition de deux plants médicinales | M me yasmina benaidja | 2019-2020 | 02 |
| 175 | Mlle Kolli Fatima ZohraKabouche Nesrine | ETUDE DES PROPRIÉTÉS ANTIOXYDANTES ET ANTIBACTERIENNE DE LA GRENADE (PUNICA GRANATUM) | Belaib fouzia | 2019-2020 | 02 |
| 176 | Nehidja mouhamedBouchemel rayene | Etude dynamique et optimization du procede de production de la L-LYSINE-HCI par fermentation par la corynebacterium | Mm.louaer ouahibaMm.amichi hayet | 2018-2019 | 02 |
| 177 | Ghennam samahDib maroua | Etude phytochimique et pouvoir antioxydant des écorces et des feuilles d’orange | Dr. Belaib fouzia | 2018-2019 | 02 |
| 178 | Deham AkilaBoulesnene Ibtissam | Screening phytochimique et études de quelquesparamètre d’extraction de l’huile essentielle d’uneplante médicinale algérienne "Thym Serpolet" | Dr. Benmekhbi Lotfi | 2019-2020 | 02 |
| 179 | Mezghiche FairouzAthmania KadhimaDekkiche Souha Lamis | Etude phytochimique et activité biologique des substance naturelles extraites d’une plante algérienne | Mr benmekhbi Lotfi | 2020-2021 | 02 |
| 180 | Khaoula LACHTARRania BOUDJEMAAImen MANSOURI | ÉVALUATION DU POTENTIEL ANTIOXYDANT ET ANALYSEPHYTOCHIMIQUE DE L’EXTRAIT DES GRAINES DE LA PLANTENIGELLA SATIVA L. | Mme Yasmina BENAIDJA | 2020-2021 | 02 |
| 181 | HALLAB HasnaMARHOUM AbirBOUTAMINA Yasmine | OPTIMISATION DE L’XTRACTION DE L’HUILE ESSENTIELLE DE CLOU DE GIROFLE PAR HYDRO-DISTILLATION | BEKKOUCHE Salim | 2020-2021 | 02 |
| 182 | Rouabhi abir nour imenBoukhemiss nour elhoudaDjelouat sandra | Simulation et Optimisation par Super Pro Designer® du Procédé de Production de l’Acide L-Ascorbique par Fermentation à deux étapes | Mme. AMICHI Hayet | 2020-2021 | 02 |
| 183 | LAYOUNE Aymen TALBI Roufeyda BRAMKI Ilhem | Etude experimentale de l’adsortion de bleu de methylene sur la sciure de bois | Dr LAROUS Soumaya | 2020-2021 | 02 |
| 184 | BOUSBAA AbirBENAKKAF FatihaSOUFANE Meroua | Étude phytochimique et évaluation des activités biologiques de deux plantes médicinales de la région de Ghardaïa Plantago ciliata Desf. Et Malva aegyptiaca L. | Dr. MENNAI ImadDr. KADI Imed eddine | 2020-2021 | 02 |
| 185 | TALBI Med NazimBOUDRA Bijed Diaa Eddinne | Encapsulation par Les cyclodextrines etformulation des films buccaux du candesarstancilexeti l | Mme RABTI Hadjira | 2020-2021 | 02 |
| 186 | Rezaiguia RaniaNacer SaraBouali Safa | ETUDE STATISTIQUE ET ACTIVITES BIOLOGIQUES DE L’HUILE ESSENTIELLE PINUS HALEPENSIS. | Mme ZAIBET WAFA | 2020-2021 | 02 |
| 187 | FELIACHI Slimane MounibGACEM Lamine | FORMULATION ET OPTIMISATION DES MICROSPHERES FLOTTANTES DE REPAGLINIDE | BADAOUI Fatima Zohra | 2020-2021 | 02 |
| 188 | Lebziz AminaBenguemra HadjiraAfri Nour El imene | BIOSYNTHESE DES NANOPARTICULES D’ARGENT ET OXYDE DE ZINC A BASE D’EXTRAIT DE PLANTE ET LEURSACTIVITE ANTIOXYDANTE ET ANTIBACTERIENNE | Mme N. Khanfri | 2020-2021 | 02 |
| 189 | LAROUK Nihed DouaaMESLEM ChouroukROUABEH Ahlem | Evaluation du potentiel bioactif et contribution à l’analysequalitative des polyphénols contenus dans les racines del’espèce Rhamnus Alaternus | Dr. BENAISSA-KACEM CHAOUCHE Akila | 2020-2021 | 02 |
| 190 | Chaibi SafaRemla KhawlaBoussedjraKhawla | Isolement, identification des champignons endophytes et extraction de l’huile essentielle de la plante médicinale Lavandula officinalis et leur activité antimicrobienne | Dr. Nacef Houda Sara | 2020-2021 | 02 |
| 191 | BOURAYOU GhadaMESKALDJI HibaBENLOUAD Roumaissa | Extraction d’une huile a vertus médicinales par Ultrasons et par Co2 supercritique et évaluation des activités biologiques | Dr. HALOUI Ismahene | 2020-2021 | 02 |
| 192 | MADDI InesMADACI MeryemHAMMAMOUCHE Karima | MODIFICATION DE SURFACE DE NANOTUBE DE CARBONE MULTI PAROIS PAR AGENT DE COUPLAGE « APTES » POUR ELIMINATION DE PHENOL D’UN MILIEU AQUEUX | Mme TALOUB Nadia | 2020-2021 | 02 |
| 193 | BOUDJABI NesserineBOUDAIRA ImeneBENAMOUNE Dounia Ines | Etude expérimentale de la nanoencapsulation de l’Ibuprofène | Pr LOUAER Ouahida | 2020-2021 | 02 |
| 194 | MOKHNACHE ABIRLAKHAL KHADIDJAHADDAD NOUSSEIBA | Etude de l’adsorption d’un colorant pharmaceutique le Carmin par le semi-conducteur TiO2 et l’étude de l’oxydation par les ions S2O82- | Dr. BEKKOUCHE SALIM | 2020-2021 | 02 |
| 195 | Messili boubekeurKedaoui fatima hana | Correlation de la solubilite de molecules anti-hypertensives | Dr.nassri loubna | 2020-2021 | 02 |
| 196 | Zebila HallaAbed SerineZettili Amel | Formulation et contrôle qualité de la vitamine C 250 mg | Mme. Bouneb Nardjess | 2020-2021 | 02 |
| 197 | MAHDEB Nour El Houda OumaimaZOUAOUI Nahla | Étude comparative entre un médicament antidiabétique oral générique et son homologue princeps tests pharmacotechniques et dissolution | Pr. BOUSHABA Rihab | 2020-2021 | 02 |
| 198 | FERRAH LinaLABIOD ChaimaLITIM Imene | ETUDE DE QUELQUES PROPRIETESPHARMCOLOGIQUES DE LA PLANTE SALVIA OFFICINALIS (SAUGE) | Dr . Chafika MEZITI | 2020-2021 | 02 |
| 199 | BEZICHE SamaherBENSLIMANE Maissa | Extraction liquide-liquide des systèmes ternaires :Eau/Propanol/Solvant (n-Hexane, Butanol-1, Cyclohexanol, Acétated’éthyle) | Dr.LAROUS Soumaya | 2020-2021 | 02 |
| 200 |

|  |
| --- |
| Bendjama AyaFilali Amina |

 |

|  |
| --- |
| Simulation numérique du transfert thermique avec changement de phase en 1D et 2D |

 |

|  |
| --- |
| Mme Bouseba Loubna |

 | 2020-2021 | 02 |
| 201 | BOUHEROUR MohamedHAMIDOU Meriem LANANI Amani | FORMULATION ET CARACTERISATIONDES GELULES CONTENANT DESMICROPARTICULES CHARGEES ENINDOMETACINE | Mme LAMMARI Narimane | 2020-2021 | 02 |
| 202 | LakrouneMouatezbillahAyache Mouad Semra Hamza | FABRICATION DE GOUTTES OPHTALMIQUES :CONTRÔLE DE CONTAMINATION ET CONTRÔLE DEQUALITÉ DU PRODUIT FINI | Mme Rihab Boushaba | 2020-2021 |  02  |
| 203 | SEGHIR NadjlaDJEFFALI IbtissemDJENANE Aya | MODÉLISATION CINÉTIQUE DE LA PRODUCTION DU BIOÉTHANOL PAR VOIE MICROBIENNE | Dr.A.BENAISSA-KACEM CHAOUCHE | 2020-2021 |  02  |
| 204 | Bendjeddoo ihebFerdjani mouhamed | Simulation et calcul et des performances du cycle de réfrigération en cascade avec le système NH3/CO2 | Dr.djezzar souad | 2020-2021 | 02 |
| 205 | Boubeguira NardjesAbid Samia | EXTRACTION DE L’HUILE ESSENTIELLE DELA LAVANDE ET SON INCORPORATION A UN SAVON | Mme Belaib Fouzia | 2020-2021 | 02 |
| 206 | Boukhedoua meryemZebiri Amani Romeissa | Etude expérimentale des Propriétésphytochimiques du gingembre(Zingiber officinale) | D. BELAIB Fouzia | 2020-2021 | 02 |
| 207 | -MEZACHE AdraCHEIKH BOUKAL Rahma.-BOUDJATAT Mouna | Analyses phytochimiques et évaluation des activités Biologiques des extraits de deux plantes sahariennes : Tamarix boveana et Santolina africana | Dr. MENNAI Imad  | 2021-2022 | 02 |
| 208 | -SOBTI Fatima Zohra-KEDADRA Saida | EFFET DE L'ESTIMATION DE L'ENTHALPIE DE FUSION SUR LA CAPACITE CORRELATIVE D'UN MODELE BASESUR LE COEFFICIENT D'ACTIVITe | Dr. NASRI Loubna | 2021-2022 | 02 |
| 209 | -BENOTMANE Zakaria Mouatassem-AMEUR Hayem Halim | Modélisation micro-cinétique de la synthèse du méthanol sur un catalyseur à base de NiGa | Dr. DEHIMI Leila | 2021-2022 | 02 |
| 210 | -CHOUF Aya BOUKERROU maya Khadîdja | EFFET DU PH SUR LA SYNTHESE DES NANOPARTICULES D’OXYDE DE CUIVRE PREPAREES PAR PRECIPITATION CHIMIQUE ET LEUR PROPRIETES PHOTOCATALYTIQUE | M me TALOUB Nadia | 2021-2022 | 02 |
| 211 | -DAKHEMOUCHE Nassima -KIKAH Dounia | Développement et validation d’une méthode de dosage utilisée dans l’industrie Pharmaceutique | Dr. BENAISSA-KACEM CHAOUCHE Akila | 2021-2022 | 02 |
| 212 | SOUALAH Maroua BOUKHEROUFA Louiza | SIMULATION NUMERIQUE BIDIMENSIONNELLE DU COMPORTEMENT THERMIQUE D’UN MATERIAU A CHANGEMENT DE PHASE (MCP) EN PRESENCE DE LACONVECTION NATURELLE | Mme. BOUSEBA Loubna | 2021-2022 | 02  |
| 213 | -FERRADJI Ghada MalaK-LADRAA Ichrak | DEVELOPPEMENT D'UNE CREME ANTISOLAIRE A BASE DE L'EXTRAIT DE CANNELLE | LAMMARI Narimane | 2021-2022 | 02 |
| 214 | -FRAIDJI Hamid-SAHRAOUI Soufyane | Simulation Par le Logiciel SUPER PRO DESIGNER® du Procédé de Production du Bioéthanol | Mme AMICHI Hayet | 2021-2022 | 02 |
| 215 | -MEGOURA Amina-BENLATRECHE Kaouther | Prédiction des équilibres Liquide- Liquide de pénicilline G dans différents solvants en utilisant le modèle UNIQUAC à l'aide d'unAlgorithme Génétique | Mme BOUNEB Nardjess | 2021-2022 | 02 |
| 216 | -Hannache Fedoua-Boubguira Mourad Abderrahim-Belahmadi Bassem | Production et Contrôle de qualité de deux médicaments (Amlodal 5mg et Diprim 200/40mg) | Pr. Belaib Fouzia | 2021-2022 | 02 |
| 217 | -BELAMRI AYA YASMINE-CHIED ROUMAISSA-CHADI SOUHA RANIA | Etude de la cinétique d’oxydation d’un colorant azoïque Carmoisine Supra (CS) par différents systèmes : TiO2, K2S2O8 ,Fe2+,Suntest CPS+ et par la combinaison : TiO2/K2S2O8/Fe2+/Suntest CPS+ | Dr. BEKKOUCHE SALIM | 2021-2022 | 02 |
| 218 | -KOUTCHOUKALI Sandra-LAGBARanda | ELABORATION DES BILLES COMPOSITES ET LEUR APPLICATION DANS L’ELIMINATION D’UN COMPOSE PHARMACEUTIQUE (PARACETAMOL) | ChafikaMEZITI | 2021-2022 | 01 |
| 219 | -Zella Dalia Tahani-Benzaoui Sara Meriem | Vaccin anti-covid19 : comparaison du procédé de synthèse des vaccins inactivés et vaccins ARNm par simulation via SuperPro Designer V 9.0 | BOUSHABA Rihab | 2021-2022 | 02 |
| 220 | - BENARIOUA Hadia Rayene- BENGUEDOUAR Besma- ZEROUKI Ibtissem Mane | Formulation et contrôle de qualité des comprimésorodispersibles du Paracétamol | - Mme RABTI Hadjira | 2021-2022 | 02 |
| 221 | -BOUDJADJA Dounia Aida-KAHOUL Boutheina | ETUDE COMPARATIVE ENTRE LES CAPACITES D’ADSORPTION D’UN CHARBON ACTIF EN POUDREET D’UN CHARBON ACTIF ENCAPSULE | Chafika MEZITI | 2021-2022 | 02 |
| 222 | -OUGOUR Racha Chiraz-’ZAHEM Nourhen Nad | Etude expérimentale de l’extraction liquide-liquide des systèmes quaternaires Eau/Méthanol/(Toluène +Cyclohexanol) | Dr. S. LAROUS | 2021-2022 | 02 |
| 223 | -LOUKIL Boutheina Ihene-NEMER Asma | FORMULATION ET CARACTERISATION DES COMPRIMES CONTENANT DES MICROPARTICULESGASTRO-RESISTANTES DE DICLOFENAC SODIQUE | LAMMARI Narimane | 2021-2022 | 02 |
| 224 | Boucenna Farida Boudjelal EL BatouL | OPTIMISATION ET ANALYSE EXERGETIQUE DU SYSTEME DE REFRIGERATIONA COMPRESSION DEVAPEUR PAR LE LOGICIEL EES | Dr. DJEZZAR Souad | 2021-2022 | 02 |
| 225 | BENDJABALLAH ZINEEDINE | ELIMINATION DU COLOR ANT AZOIQUE LA SAFRANINE O PAR ADSORPTION ET PHOTOC ATALYSE HETEROGENE D ANS UNESUSPENSION DE L ’OXYDE DE FER | -.BEKKOUCHE SALIM | 2021-2022 | 02 |
| 226 | -BOUKHALFA Fairouz-RIMA HadiL-HAKKI Asma | OPTIMISATION DE L'EXTRACTION ET DE L'ACTIVITE ANTIBACTERIENNE DE LA PLANTE XANTHIUMSTRUMARIUM. L | Dr. ZAIBET Wafaa | 2021-2022 | 02 |
| 227 | -HADJI Kamar Ezzamane-GUESSAS Rokia-GUERRACH Achraf Abdelghafar | La synthèse verte des nanoparticules d’oxyde de cuivre et leur activité antibactérienne | Mme TALOUB Nadia | 2021-2022 | 02 |
| 228 | -Nada BOULAAME-Latra Cheima BOUGANDOURA-Ayat El Moulk BOUGUEMRA | Étude comparative d´extraction des écorces d´orange par différentes méthodes | Yasmina BENAIDJA | 2021-2022 | 02 |
| 229 | -GHIAT Racha-BESBAS Shaima | ÉTUDE COMPARATIVE DES PROFILS DE DISSOLUTION DES MÉDICAMENTS COMMERCIALISÉS EN ALGERIEAMLOR ET AMLODIPINE | Pr. BOUSHABA Rihab | 2021-2022 | 02 |
| 230 | - Dounia BARKAT -Ilhem LAIMECHE | Etude Expérimentale de la Rétention d’un Colorant à Usage Pharmaceutique. Application « Rose Bengale » | Dr S. LAROUS | 2021-2022 | 02 |
| 231 | HANNACHI Roumaissa KIROUANI Nour El Houda ZIBOUCHE Sara | SIMULATION ET CALCUL DE LA PERFORMANCE DU SYSTEME DE REFRIGERATION BI-ETAGEE A INJECTION PARTIELLE PAR LE LOGICIEL EES | Dr . DJEZZAR Souad | 2021-2022 | 02 |
| 232 | - SEGOUAT NADA- LAHMAR RAYAN-BENSEHAMDI YOUSRA | ESTIMATION DE L’ENTHALPIE DE REACTION TOTALE DE MOLECULES ANTI-CANCER (SUNITINIB MALATE ET TAMSULOSIN) A TRAVERS LEUR SOLUBILITE DANS LE CO2 SUPERCRITIQUE  | NASRI LOUBNA | 2021-2022 | 02 |
| 233 | - Badache Rayene-- Aioune Ayyoub | ETUDE STATISTIQUE ET BIOLOGIQUE DE L’HUILE ESSENTIELLE DE LA PLANTE (LAURUS NOBILIS). | Mme ZAIBET WAFAA | 2021-2022 | 02 |
| 234 | -TOUIDJENE Mohamed Nour Elislem-BENDAKIR Baha Eddine Tahar | Etude expérimentale et optimisation de la production d'unbiopesticide bactérien en bioréacteur | Dr. Akila BENAISSA KACEM- CHAOUCHE | 2021-2022 | 02 |
| 235 | -SEDRATI issam eddine-NEHAL iskander-LACHTAR akram | Evaluation de l’Activité Antioxydante et Antibactérienne du Curcuma Longa L | Pr : Belaib Fouzia | 2021-2022 | 02 |
| 236 | Sayoud Mohamed-Kadri Nabil | Biosynthèse , Caractérisation et Application Thérapeutique Des Bionanocomposites | Mme N. Khanfri | 2021-2022 | 02 |
| 237 | -MERABET RANIA.-BENREDJEM SAKINA.-FENAGHRA SARA | Evaluation des activités biologiques des extraits et de l’huile essentielle d’une plante médicinale algérienne | BBENMEKHBI LATFI | 2021-2022 | 02 |
| 238 | -YOUCEF AZZOUZ ASMA-NOUICER MERIEM | MODELISATION CINTIQUE DE LA PRODUCTION D HYDROGENE PAR LA REACTION DEESHYDROGENATION DU CYCLOHEXANE. | DEHIMI LEILA | 2021-2022SANS CD | 01 |