**Mémoires Génie Pharmaceutique MASTER -2-**

2016-2022

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 92 | ABDELKRIM Hadjer  BELILI OumaimaLina  CHORFI MaraM Maha | | UTILISATION DE MATERIAU  NATUREL POU L’ELIMINATION  DE LA RHODAMINEB. | | LAROUS Soumaya | | 2016-2017 | 02 |
| 93 | Hassnaoui abir  Guendouz lina  Ounissi 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 la  BEZIANE 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 MONOCLONAUX  THÉRAPEUTIQUES À L'AIDE DE  SUPERPRO DESIGNER v. 9.0 | | Rihab BOUSHABA | | 2016-2017 | 02 |
| 98 | BENALIOUA Khadidja  ZEMEICHE Amira | | L’ETUDE DE DEGRADATION FORCEE DE LA METFORMINE HYDROCHLORIDE | | RABTI Hadjira | | 2016-2017 | 02 |
| 99 | Djemaa Raouia  Allouache Amina  Khalfallah Abdallah | | SUIVI D’UN PROCESSUS DE FABRICATION ET CONTROLE DE  QUALITE DE PHYSIOLONE  COMPRIME 20MG ET SIROP 1MG/ML | | Dr : Belmekhbi Lotfi | | 2016-2017 | 02 |
| 100 | Slimani Madjda  Bounaas Imene  Bouchama Amel | | Contrôles et analyses physico-chimiques et microbiologiques d’un médicament  « ATORVASTATINE » | | Khanfri nassima | | 2016-2017 | 02 |
| 101 | Grini Amina  Bouabid Imène | | EXTRACTION DES POLYPHENOLS ET DES FLAVONOÏDES DE  L’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 Keltoum  MESSLEM Nedjla | | ETUDE DE L’INTERCALATION D’UNE BIOMOLECULE PAR  L’HYDROTALCITE | | Mme Y. BENAIDJA | | 2016-2017 | 02 |
| 104 | Abdelatif Hadjar  Raslaine Imane | | Suivi et contrôle de la fabrication du Planadix®Extra par granulation humide à  NADPHARMADIC | | Dr. W.Louaer | | 2016-2017 | 02 |
| 105 | Allas kaouter  Marouk soumeya  Ribah zineb | | Modélisation de la dégradation photocatalytique du phénol nitrophénol | | Bekkouche  salim | | 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.houda  Dekkiche 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 rania  Benhammoud 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 imen  Belmerabet assia | | Production de l’enzyme extracellulaire lipase par le champignon aspergillus oryzae | | Mm. Nacef houda | | 2017-2018 | 02 |
| 114 | Bachkhaznadji abdelmouaiz  Ikhlef sawsen | | Formulation et optimisation du film buccal des complexes de diclofenac sodique et beta cyclodextrines | | M. badaoui fatima zohra | | 2017-2018 | 02 |
| 115 | Chenoufi ryma  Chebri 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 imene  Bouzraib 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 chaima  Boudra 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 soumia  Settaf 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 imene  Hassine 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 loukmane  Setifi amel | | Formulation et etude de degradation forcee du paracetamol | | M.rabti hadjira | | 2017-2018 | 02 |
| 121 | Slimani safia  Bechibchi ghada | | Screeninge phytochimique et etude biologique d’une plante medecinale algerienne | | Dr. Ben mekhbi lotfi | | 2017-2018 | 02 |
| 122 | Ikhlef mohamed el amine  Nahla 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 bouchra  Bouribane 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 hadjer  Hamouda meriem | | Etude experimentale de l’extraction du chitosane et sa caracterisation | | M.belaib fouzia | | 2017-2018 | 02 |
| 125 | Bouhraoua n.elhouda  Demigha roukia | | Simulation par super pro designer du procéde de fabrication de comprimés avec et sans enrobage | | Dr.W.louaer  Dr. H.amichi | | 2017-201 | 02 |
| 126 | Benfredj loubna  Smaali 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 chaima  Kechkar 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 soumaya  Dali 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 yakoub  Chaibi 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 amel  Mimoune 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 meriem  Meziani aya | | Screning phytochimique et etude biologique des extraits de la plante mentha longifolia | | Dr.benmekhbi lotfi | | 2018-2019 | 02 |
| 133 | Yagoubi marwa  Dahmani meriem | | Etude de l’effet antioxydant et entimicrobien de l’huile essentielle des feuilles de mentha | | Khanfri nassima | | 2018-2019 | 02 |
| 134 | Boulekroun katia  Merizek roukia | | Validation d’une methode de dosage de l’amygdaline dans le plasma par HPLC-UV  VALIDATION | | M me abdennours.s | | 2018-2019 | 02 |
| 135 | Chiheb nour el imen  Salmi hadjer | | Modelisation et simulation de la reaction de water gaz shift pour la production d’hydrogene | | Dehimi leila | | 2018-2019 | 02 |
| 136 | Borni rayen  Souiki assia | | Etude de l’effet de la temperatur sur quelques proprietes d’une argile commercial | | Dr.meziti chafika | | 2018-2019 | 02 |
| 137 | Arab mahdi  Belbadroune fatima | | Modélisation et simulation de l’adsorption des protéines sur une colonne echangeuse d’ions par comsol multyphisics | | Dr.larouss soumaya  Dr.bouneb nardjess | | 2018-2019 | 02 |
| 138 | Manal baghi  Inas 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 anfel  Elhadeuf zineb | | Developpement d’une methode de dosage simultane du chlorhyrate de thiamene et du chlorhydrate de pyridoxine | | Lalouna abdeldjalil | | 2018-2019 | 02 |
| 140 | Slama meriem  Rezgoune 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 houda  Benaissa 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 choubeila  Bouras roufeida | | Activité antimicrobienne et antioxydante des huiles essentielles et des extrait méthanoliques de deux plantes médicinales | | Zaibet wafa | | 2018-2019 | 02 |
| 143 | Laoubi nihed  Lichani noudjoud | | Formulation et évaluation d’un phytomédicament a base de carcuma | | Mm.lammari narimane | | 2018-2019 | 02 |
| 144 | Boukaka khedidja  Tifraten meriem | | Dimensionnement d’une unite de production de l’ibuprofene | | Mm.bouneb nardjess | | 2018-2019 | 02 |
| 145 | Sekhri amina  Tlilani 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 lamine  Bachacha rania | | Développement préclinique d’un phyto-médicament | | Dr.derouiche med taha | | 2018-2019 | 02 |
| 147 | Ben laib aziza  Beldjenhi 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 meriem  Bensid zouina | | Formulation et optimisation des microsponges de diclofenac sodique | | Badaoui fatima | | 2018-2019 | 02 |
| 149 | Berkan hayet  Saidi 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 bochra  ghalem 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 sabrina  Ziada khawla | | Etude experimentale de l’elimination du sulpiride par un charbon actif | | Dr.belaib fouzia | | 2018-2019 | 02 |
| 152 | B elitane madiha  Kitouni abir  Mebrouki nour elhouda | | Determination des proprietes thermophysiques de quelques materiaux a changement de phase | | Mme.BOUSEBA Loubna | | 2018-2019 | 02 |
| 153 | Zerroug Ilhem  Maitre 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 Linda  BOUNEKIR Rayan | | Extraction de l’huile essentielle d’une plante médicinale:  Lavandula officinalis*.* | | Mm. zaibetwafa | | 2019-2020 | 02 |
| 155 | Beghriche imen  Medjmedj nahla | | Etude des proprietes medicinale de la plante salvia ooficinalis sauge | | Mm. Meziti | | 2019-2020 | 02 |
| 156 | Boudemagh ikram  Makhelfi 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 sabrina  Moudjed 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 AMIRA  BENFOUGHAL 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 Darine  TALBI Roumeyssa | | DIMENSIONNEMENT ET PERFORMANCE DU SYSTEME FRIGORIFIQUE TRANS-CRITIQUE  FONCTIONNANT AU CO2 | | Dr. DJEZZAR | | 2019/2020 | 02 |
| 160 | TAHRAOUI Chahra LAHOUIA Ahlam | | CONTROLE DE QUALITE D’UN MEDICAMENT DE  FORME SECHE (SOLOPRED HUP 20 mg) | | Dr BELAIB Fouzia | | 2019-2020 | 02 |
| 161 | LAKHEL Anfel  MISSI Amira  BENLAHRECHE 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 Aicha  TAOUTAOU Rania | | Etude Expérimentale de l’Extraction Liquide-Liquide du Méthanol | | Dr. LAROUS Soumaya | | 2019-2020 | 02 |
| 164 | AFFAIFIA Nadjah  BENNINI Nihed | | SIMULATION PAR SUPER PRO DESIGNER DU PROCEDE DE FABRICATION DE LA POUDRE DE LAIT | | Mme. AMICHI Hayet | | 2019-2020 | 02 |
| 165 | GASMI Assia  GHODBANE Malak | | ÉTUDE PARAMETRIQUE DE BIOSYNTHÈSE DES NANOPARTICULES D’ARGENT A BASE D’EXTRAIT DES PLANTES | | Mme KHANFRI Nassima | | 2019-2020 | 02 |
| 166 | BEKKOUCHE BOUCHRA  AGOUJIL DALEL | | Méthodes d’extraction et purification de l’acide succinique et ses  applications | | Mme. NACEF HOUDA SARA | | 2019-2020 | 02 |
| 167 | SAL Akram  BENHALILOU 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 HUILES  ESSENTIELLES D’EUCALYPTUS GLOBULUS (EG) | | Dr. BEKKOUCHE Salim | | 2019-2020 | 02 |
| 169 | BENELMUFTI Cheima  BENLAMRI Khaoula | | Optimisation du rendement d'extraction des substances  bioactives par procédé de macération à partir des racines  de l'espèce végétale Rhamnus Alaternus. | | Dr. Akila BENAISSA-KACEM CHAOUCHE | | 2019-2020 | 02 |
| 170 | AMIRECHE Rayane Cherifa ALLAM Khouloud  MEDJMEDJ 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 KELTHOUM  GHODBANE 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 nesrine  Khenfoussi farah  Faatit maroua | | Modelisation de la solubilite de l’huile de tournesole dans le co2 supercritique | | Haloui ismahane | | 2019-2020 | 02 |
| 174 | Lafhal samah  Fadhloun 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 Zohra  Kabouche Nesrine | | ETUDE DES PROPRIÉTÉS ANTIOXYDANTES ET ANTIBACTERIENNE DE LA GRENADE (PUNICA GRANATUM) | | Belaib fouzia | | 2019-2020 | 02 |
| 176 | Nehidja mouhamed  Bouchemel rayene | | Etude dynamique et optimization du procede de production de la L-LYSINE-HCI par fermentation par la corynebacterium | | Mm.louaer ouahiba  Mm.amichi hayet | | 2018-2019 | 02 |
| 177 | Ghennam samah  Dib maroua | | Etude phytochimique et pouvoir antioxydant des écorces et des feuilles d’orange | | Dr. Belaib fouzia | | 2018-2019 | 02 |
| 178 | Deham Akila  Boulesnene Ibtissam | | Screening phytochimique et études de quelques  paramètre d’extraction de l’huile essentielle d’une  plante médicinale algérienne "Thym Serpolet" | | Dr. Benmekhbi Lotfi | | 2019-2020 | 02 |
| 179 | Mezghiche Fairouz  Athmania Kadhima  Dekkiche Souha Lamis | | Etude phytochimique et activité biologique des substance naturelles extraites d’une plante algérienne | | Mr benmekhbi Lotfi | | 2020-2021 | 02 |
| 180 | Khaoula LACHTAR  Rania BOUDJEMAA  Imen MANSOURI | | ÉVALUATION DU POTENTIEL ANTIOXYDANT ET ANALYSE  PHYTOCHIMIQUE DE L’EXTRAIT DES GRAINES DE LA PLANTE  NIGELLA SATIVA L. | | Mme Yasmina BENAIDJA | | 2020-2021 | 02 |
| 181 | HALLAB Hasna  MARHOUM Abir  BOUTAMINA 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 imen  Boukhemiss nour elhouda  Djelouat 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 Abir  BENAKKAF Fatiha  SOUFANE 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 Imad  Dr. KADI Imed eddine | | 2020-2021 | 02 |
| 185 | TALBI Med Nazim  BOUDRA Bijed Diaa Eddinne | | Encapsulation par Les cyclodextrines et  formulation des films buccaux du candesarstan  cilexeti l | | Mme RABTI Hadjira | | 2020-2021 | 02 |
| 186 | Rezaiguia Rania  Nacer Sara  Bouali Safa | | ETUDE STATISTIQUE ET ACTIVITES BIOLOGIQUES DE L’HUILE ESSENTIELLE PINUS HALEPENSIS. | | Mme ZAIBET WAFA | | 2020-2021 | 02 |
| 187 | FELIACHI Slimane Mounib  GACEM Lamine | | FORMULATION ET OPTIMISATION DES MICROSPHERES FLOTTANTES DE REPAGLINIDE | | BADAOUI Fatima Zohra | | 2020-2021 | 02 |
| 188 | Lebziz Amina  Benguemra Hadjira  Afri Nour El imene | | BIOSYNTHESE DES NANOPARTICULES D’ARGENT ET OXYDE DE ZINC A BASE D’EXTRAIT DE PLANTE ET LEURS  ACTIVITE ANTIOXYDANTE ET ANTIBACTERIENNE | | Mme N. Khanfri | | 2020-2021 | 02 |
| 189 | LAROUK Nihed Douaa  MESLEM Chourouk  ROUABEH Ahlem | | Evaluation du potentiel bioactif et contribution à l’analyse  qualitative des polyphénols contenus dans les racines de  l’espèce Rhamnus Alaternus | | Dr. BENAISSA-KACEM CHAOUCHE Akila | | 2020-2021 | 02 |
| 190 | Chaibi Safa  Remla Khawla  BoussedjraKhawla | | 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 Ghada  MESKALDJI Hiba  BENLOUAD 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 Ines  MADACI Meryem  HAMMAMOUCHE 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 Nesserine  BOUDAIRA Imene  BENAMOUNE Dounia Ines | | Etude expérimentale de la nanoencapsulation de l’Ibuprofène | | Pr LOUAER Ouahida | | 2020-2021 | 02 |
| 194 | MOKHNACHE ABIR  LAKHAL KHADIDJA  HADDAD 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 boubekeur  Kedaoui fatima hana | | Correlation de la solubilite de molecules anti-hypertensives | | Dr.nassri loubna | | 2020-2021 | 02 |
| 196 | Zebila Halla  Abed Serine  Zettili Amel | | Formulation et contrôle qualité de la vitamine C 250 mg | | Mme. Bouneb Nardjess | | 2020-2021 | 02 |
| 197 | MAHDEB Nour El Houda Oumaima  ZOUAOUI 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 Lina  LABIOD Chaima  LITIM Imene | | ETUDE DE QUELQUES PROPRIETES  PHARMCOLOGIQUES DE LA PLANTE SALVIA OFFICINALIS (SAUGE) | | Dr . Chafika MEZITI | | 2020-2021 | 02 |
| 199 | BEZICHE Samaher  BENSLIMANE Maissa | | Extraction liquide-liquide des systèmes ternaires :  Eau/Propanol/Solvant (n-Hexane, Butanol-1, Cyclohexanol, Acétate  d’éthyle) | | Dr.LAROUS Soumaya | | 2020-2021 | 02 |
| 200 | |  | | --- | | Bendjama Aya  Filali Amina | | | |  | | --- | | Simulation numérique du transfert thermique avec changement de phase en 1D et 2D | | | |  | | --- | | Mme Bouseba Loubna | | | 2020-2021 | 02 |
| 201 | BOUHEROUR Mohamed  HAMIDOU Meriem LANANI Amani | | FORMULATION ET CARACTERISATION  DES GELULES CONTENANT DES  MICROPARTICULES CHARGEES EN  INDOMETACINE | | Mme LAMMARI Narimane | | 2020-2021 | 02 |
| 202 | LakrouneMouatezbillah  Ayache Mouad Semra Hamza | | FABRICATION DE GOUTTES OPHTALMIQUES :  CONTRÔLE DE CONTAMINATION ET CONTRÔLE DE  QUALITÉ DU PRODUIT FINI | | Mme Rihab Boushaba | | 2020-2021 | 02 |
| 203 | SEGHIR Nadjla  DJEFFALI Ibtissem  DJENANE Aya | | MODÉLISATION CINÉTIQUE DE LA PRODUCTION DU BIOÉTHANOL PAR VOIE MICROBIENNE | | Dr.A.BENAISSA-KACEM CHAOUCHE | | 2020-2021 | 02 |
| 204 | Bendjeddoo iheb  Ferdjani 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 Nardjes  Abid Samia | | EXTRACTION DE L’HUILE ESSENTIELLE DE  LA LAVANDE ET SON INCORPORATION A UN SAVON | | Mme Belaib Fouzia | | 2020-2021 | 02 |
| 206 | Boukhedoua meryem  Zebiri Amani Romeissa | | Etude expérimentale des Propriétés  phytochimiques du gingembre  (Zingiber officinale) | | D. BELAIB Fouzia | | 2020-2021 | 02 |
| 207 | -MEZACHE Adra  CHEIKH 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 BASE  SUR 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  -LAGBA  Randa | | ELABORATION DES BILLES COMPOSITES ET LEUR APPLICATION DANS L’ELIMINATION D’UN COMPOSE PHARMACEUTIQUE (PARACETAMOL) | | Chafika  MEZITI | 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 POUDRE  ET 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 ALGERIE  AMLOR 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 | 2021-2022  SANS CD | 01 |