|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N° | NOM ET PRENOM | TITRE DU THÉME | ENCADREUR | PROMO | EXEMPLAIRE |
| 01 | Rekhoum mahrez  Ouzar M- laid | Production et analyses de l’eau à usage pharmaceutique | Zerdazi R | 09/10 | 02 |
| 02 | Benhamada malika  Meziani assia | Validation d’un procédé de fabrication du THINOLACTOL ADULTE 5% | Bouzid DJalel | 09/10 | 02 |
| 03 | Cheikh salah  Laiche hocine | Validation d’un procédé de fabrication du sirop « NORTUSSINE » adulte 0.2% | Ababsa . Z | 09/10 | 02 |
| 04 | Redjimi ghoulem  Meghzili foued | Modelisation de l’hydrodistillation des huiles essentielles des romarin | Bourayou N  Boulekroune .n | 09/10 | 02 |
| 05 | Amiar nabila  Siari khadidja | Etude de l’adirite anti acide de quelque sels de metaux alcolins et alcalino-terreux | Mousser Hénia | 09/10 | 02 |
| 06 | Semai messaouda  Rebahi amel | Etude de broyage et du tamisage des poudres | Lerkeche .W | 09/10 | 02 |
| 07 | Nouar abderahim  Lekmine kenza | Préduction de la solubilité de substémes d’intérét pharmaceutique par le modeleunifac | koutchoukali | 10/11 | 02 |
| 08 | Salima  Meriem belattar | Etude de la subistition d’un véhicule hipophile pour un véhicule hydrophile de la nouvelle formulation | Mousser | 2011 | 02 |
| 09 | Meziani wided  Khammar soumia | Caractérisation d’une substance bioactive extraite de de l’ortie (utilisé en médicontraditionelle) | Belhaddad oumelkheir | 2011 | 02 |
| 10 | Bouchoucha hana  Ftimi wafa | Synthése et caracterisation des dévives de la quinzolmé modélisation et evaluation de leur propriets mérobiologiques | Belhaddad oumelkheir | 2011 | 02 |
| 11 | Benmessaoud ibtissem  Boukabour soumia | Préduction de la solubilité d’antibiotique pour le modèle NRTL-SAC maxifloscane chlorydrate ciproflexation norfloxacines | Koutchoukali ouahiba | 2011 | 02 |
| 12 | Boulahia redouane | Mise en point d’une methode d’analyse du bisphénol A par chromotographie liquide hout performance (HPLC) | Dr Bouizid Dj | 2011 | 02 |
| 13 | Sara bensouki  zohra.bbenlaribi | Etude de l’effet du traitement thermique sur la structure et sur la perfermence de l’activité thérepentique de marériaux moléculaires | Mousser | 2011 | 02 |
| 14 | Boufenara Zahra  Labiod naouel | Etude experimentale et modelisation de l’extraction de lhuile essentielle de la lavonde par l’hydrodistillation | Mme louaer | 2011 | 02 |
| 15 | Maamri fatima  Taloub wahiba | Etude de l’extraction de la cafeine (trinethylxanthines) de differentes varietes de thé | Mme belaib fouzia | 2011 | 02 |
| 16 | Benyounes samia  Rahab sara | Mise au point d’une méthode d’analyse d’un medicaments –polyvitamines par HPLC | Dr Bouzid | 2011 | 02 |
| 17 | Daoud oussama  Haroun takieddine | Modélisation cinétique de la nigration du bis phémola de poly carbonate en fonction de la température | Dr Bouzid | 2011 | 02 |
| 18 | Benmansour naila  Mesbah moufida | Etude de la technicite des anticides dans le comprimé à croquer | Mme Mousser | 2011 | 02 |
| 19 | Bouchetiba amina  Lahchili fahima | Modélisation de systéme formation dégradation d’un messager chimique | Ghanem | 2011 | 02 |
| 20 | Benloucif nadjla  Lebcir hadjer | Etude phythochimique de lécpéce urginea manitima et evaluation de ses propriétés antioxydants | Belhadda oum el kheir | 2012 | 02 |
| 21 | Souane souad | Etude expérimentale de « solting –ouT »de Kcl et (Ca Cl 2 2H2⁰) sur la distribution du solité entre deux sohants pour les systémes téraires liquide « eau acetone toluene » | Ilichi nabila | 2012 | 02 |
| 22 | Ghribi nadia  Haloui ismahane | Influence du ACP dans la predication de la solibilité du paracétamol et de l’asperine | Mme koutchoukali | 2012 | 02 |
| 23 | Merouani Rania  Dib Amel | Prèparation d’un charbon mèdicinal. Application dans le traitement des intoxications aigues au paracètamol par adsorption digestive. | Gherbi Naima | 2012 | 02 |
| 24 | Souici Dounaized | Dètermination Numèrique de la concentration d’une Rèsine èchangeuse d’lons dans une colonne | Boudebous Saadoun | 2012 | 02 |
| 25 | Amiar Ismahane | Validation de l’utilisation de certains modèles empiriques pour reprèsenter la solubilitè de quelques colorants dispersès dans le dioxyde de supercritique | Mme L.Nasri | 2012 | 02 |
| 26 | Benkhelifa Hichem  Messali Abderrahmane | Comparaison entre cerataines èquations semi-empirques pour la prèdiction de la solubilitè de queliques vitamines dans le dioxyde de carbone superitique | Mm L.Nasri | 2012 | 02 |
| 27 | Mokri Azzedine  Boukellal Boubaker | Etude Expèrimentale de l’Adsorption de l’oxytètracycline par diffèrents supports | Belaib Fouzia | 2012 | 02 |
| 28 | Khawla Redjem  Rania Djerafi | Synthèse d’un nouveau dèrivè Benzimidazole à activitè thèrapeutique antiparasitaire et anatifongique. Etude cinètique et optimisation des conditions opèratoires de la rèaction | Hènia Mousser | 2012 | 02 |
| 29 | Boufrina Adel | Etude Numèrique du transfert de chaleur par conductions dans une section circulaire d’une conduite | Boudebous Saadoun | 2012 | 02 |
| 30 | Benkechkache Asma  Chemai Hanen | Etude d’une unitè de fabrication des produits vètèrinaires (forme sèche) : Mise en œuvre et installation | Bakiri Zahir | 2011 | 02 |
| 31 | Brik Manel | Etude de la cinètique de dègradation thermique du polycarbonte | Bouzid.Djallal | 2012 | 02 |
| 32 | Meziadi Wail  Taoutaou Aissa | Etude de la performance d’une pompe à chaleur à absorption type 2 en utilisant de nouveaux fluides par la mèthode de contribution de groupes | Zehioua.Raouf | 2013 | 02 |
| 33 | Taloub Nadia  Zaout Samiya | Prèdiction du coefficient d’activitè et de la solubilitè utilisant un modèle hybride : rèseaux de neurones-NRJL, comparaison avec UNJFAC. | Koutchoukali | 12/13 | 02 |
| 34 | Sabrina Chettouf  Sara Hamlaoui | Etude de la dègradation du p-Nitrophènol par les procèdès d’oxydation avancèe en milieu homogène | K.H.Toumi | 12/13 | 02 |
| 35 | Bouldjerdi Naima  Aidouni Asma | L’adosorpotion de l’acide tannique par un charbon prèparè par activation des dèchets de cèrèale | Gherbi Naima | 2013 | 02 |
| 36 | Kraimia Ines | Modèlisation de la solubilitè des èquilibres liquide-solide pour les systèmes pharmaceutiqu | K.Bitchikh | 2013 | 02 |
| 37 | Alili Salima  Choufi Houda | Optimisation et dimensionnement d’un procede de separation du bioethanol(colonne de distillation) | L.Bouseba | 2013 | 02 |
| 38 | Harizi Dounia  Bahria Sana | Etude comparative pharmacotechique entre un mèdicament gènèrique paralgan 500 mg et un mèdicament de rèfèrence Doliprane 500mg | Meziti Chfika | 2013 | 02 |
| 39 | Terrai sarah Boutamine amina | Prèdiction des èquilibres liquide-liquide systèmes binaires | O.Larkeche | 2013 | 02 |
| 40 | Ghellab Salah Eddine Guerda Asma | Mdèlisation d’un rèacteur triphasique en suspension par un modèle cellulaire | M.S.Koutchoukali | 2013 | 02 |
| 41 | Aib Hadjer  Kerour Amina | Etude et modilisation de l’extraction liquide-liquide de la penicilline G | Outili Nawal | 2013 | 02 |
| 42 | Achour Djamel  Radoune Amina | Extraction des polyphènols contenus la maragine | A.Kacem Chaouche | 2013 | 02 |
| 43 | Bencharif Hadjer  Chouit Hadjer | Dètermination du potentiel adsorbant du Kaolin de TAMAZERAT(KT2) vis-à-vis de l’èlimination du vert de Malachite | Bellir.Karima | 2013 | 02 |
| 44 | Boucenna Fatiha  Khallef Fatima Zohra | Etude experimentale des equilibres liquide-liquide des systemes ternaires et application du model NRTL. | N.Boulkroune | 2013 | 02 |
| 45 | Ghanem Lekhal Zakaria  Kouiten Samah | Elimination de l’ibuprofène par adsorption sur un dèchet argileux règènèrè | Meziti Chafika | 2013 |  |
| 46 | Bougherara Nassima  Harrag Nahla | Etude expèrimentale de l’elimination d’un polluant organique par Adsorption sur la sciure de bois | Larous Soumya | 12/13 | 02 |
| 47 | Nouro Oussama  Belaloui Abdelmalik  Meharek Mehdi | Etude phytochimique des mètabolites secondaires de l’espèce stachys annua L. appartenant à la famille des Lamiaceae | R.Benkiniouar | 12/13 | 02 |
| 48 | Fellahi Nabila  Boudifa Imen | Propiètès adsorbant de l’hydrotalcite MgAICO3 : synthèse et caractèrisation | Benaidja.Y | 13/14 | 02 |
| 49 | Dib Radia  Derradji Soumia | Etude des processus d’adsorption et de dèsorption de produit 2,4-D dans le sol | Kolli Mounira | 13/14 | 02 |
| 50 | Nekkaa Amine  Bourouissa Samir  Gacem Mahdi | Transport de l’insuline aèrosol dans les poumons au niveau de la trachèe | Djerafi -Kaabeche | 13/14 | 02 |
| 51 | Bench El Fegoun Nabil Mustapha  Fiad Mouhamed  Zama Adem | Dimensionnement d’une unitè de production de l’aspirine | H.Amichi | 13/14 | 02 |
| 52 | Derardja Hana  Zheroumi Leila | Etude des metabolites secondaires des especes thymus numidicus et marrubium vulgare | R.Benkiniouar | 13/14 | 02 |
| 53 | Naamoune Soumia  Hamlaoui Fouzia | Valorisation des sous produits agricoles pour la rètention d’un rejet pharmaceutique (Amoxiciline) | Belaib. Fouzia | 13/14 | 02 |
| 54 | Boukhezar Sihem  Chertioua Chèrifa | Dimensionnement d’une unitè de production de l’aspirine | W.Louaer | 13/14 | 02 |
| 55 | Cheikh Karima | Encapsulation de l’insuline par èmulsification dans des vecteurs polymèriques naturels (optimisation des plans d’expèriences par le logiciel MODDE-6) | Bouzid Djllel | 13/14 | 02 |
| 56 | Terrai Nadjet  Ferhaoui Asma | Validation, identification et control d’un procèdè de fabrication de sirop . | Salim Bekkouche | 13/14 | 02 |
| 57 | Bouhadjar Meryem  Benharkou Kenza | Prèdiction des èquilibres liquide-vapeur en utilisant le modèle GC-NRTL à l’aide d’un algorithme gènètique | N.Bouneb | 13/14 | 02 |
| 58 | Boudechicha Nassim  Benzehra Nabila | Etude de la dègradation de l’amoxicilline par les procèdès d’oxydation avancèe en phase homogène(POAs) « procèdè de fenton » | K.H.Toumi | 13/14 | 02 |
| 59 | Fedala Naima  Sayoud Meriem | Application du modèle de diffusion pour l’adsorption des polluants mètalliques et organiques | S.Larous | 13/14 | 02 |
| 60 | Guermache Chahrazad  Taloub Fatima Zohra | Caractèrisation texturale et structurale de bentonites de maghnia(Brute et commercial) | C.Meziti | 13/14 | 02 |
| 61 | Bouchloukh Nihad  Houadek Zoulikha | Extraction de l’acide gallique à partir margine et contribution à son èlimination par procèdès d’oxydation avancès | Benaissa-Kacem-Chaouche | 13/14 | 02 |
| 62 | Younes Sara  Talbi Hassiba  Harkati Dounia Zed | Etude physico-chimique de complexe d’inclusion d’esculètine avec B-cvclodextrine native | Messiad-yousfi hanane | 13/14 | 02 |
| 63 | Messaad Warda  Kennouche Meriem | Evaluation et caractèrisation des Charbons actifs prèparès par activation chimique des dèchets naturels | Gherbi Naima | 13/14 | 02 |
| 64 | Madi Meriem  Mestari imen  Tellouche Khaoula | Oxydation photocatalytique d’un colorant jaune basique 28 dans une suspension aqueuse de TIO2 (P25),Fe2, et ZNO dans un suntest CPS | S.Bekkouche | 14/15 | 02 |
| 65 | Mihoub Ibtissam  Laouer Meriem | Etude experimentale de l’elimination d’un rejet medicamenteux : IBUPROFENE | Belaib Fouzia | 14/15 | 02 |
| 66 | Saadaoui Iness  Tayeb Sihem  Mèkalfa Salahddine | Dètermination expèrimental et prèdiction par le modèle UNIFAC de la solubilitè de certains principes actifs | Laouer Wahida | 14/15 | 02 |
| 67 | Rym boulfissane  Sarah shout  Amal zagrar | Validation analytique d’une méthode de dosage et contrôle de qualité | Dr Djerafi | 14/15 | 02 |
| 68 | Ziane abdelghani  Benaskeur halima  Amiour halima | Modélisation de la solubilité des composes solides dans des fluids supercritiques | Pr Meniai A.H | 2014/2015 | 02 |
| 69 | Boubadja Hafida  Boulbair Souad  Kouis Hayat | Etude du procede d’extration des huiles essentielles par hydrodistillation | Larkeche | 14/15 | 02 |
| 70 | Benhamada Rawia  Bousba Rima  Fradj Narimene | Etude de l’intercalation de l’acide aminèe L-Phènylalanine par l’hydroxyde double lamellaire :synthèses et caractèrisations | Y.Benaidja | 14/15 | 02 |
| 71 | Largueche Hadjer  Samah Moufida  Chebli Chawki | Caracterisation des adsorbants naturels etude cinetique et isotherme de l’elimination de diclofenac | Larous Soumya | 14/15 | 02 |
| 72 | Zouaghi Daoud  Nadir Abir  Frikha Louiza  Daas Sara | Simulation d’une unitè de production de l’insuline par superPro designer | Amichi Hayat | 14/15 | 02 |
| 73 | Koutchoukali Lamine  Laala Nousseiba  Zeghouane Loubna | Etude des equilibres liquide-solide pour des systemes binaires issus du secteur pharmaceutique | Zehioua Raouf | 14/15 | 02 |
| 74 | Boukerra Bochra  Bilal Zahra  Bouzerzour Imene | Etude de l’adsorption d’un colorant jaune basique 28(BYE28) sur trois photocatalyseurs, oxyde de titane TiO2(dègussa P25),oxyde de fer fe2o3 et l’oxyde de Zinc Zno. | Bekkouche Salim | 14/15 | 02 |
| 75 | Hebboul Sabrina  Magraoui Ilhem  Zemouli Khadidja | Etude de la dègradation de l’amoxicilline par les procèdès d’oxydation avancèe(POAS). « photocatalyse hètèrogène et peroxyde d’hydrogène » | Bakiri Zahir | 14/15 | 02 |
| 76 | Abderrazag Nour Elhouda  Cherbal Hadjer  Zeribi Basma | Etude comparative des capacites d’adsorption d’un charbon actif commercial et d’une terre d’ecolorante naturelle –Elimination du paracetamol- | Meziti Chafika | 15/16 | 02 |
| 77 | Sahraoui Rayane  Foughili Ibtissem  Bouzemoura Khadidja | Cinètique de dègradation du diclofènac par un procèdè d’oxydation avancèe. Application du procèdè fenton | Larous Soumya | 15/16 | 02 |
| 78 | Khiri Amina  Boumaaza Leila  Chergui Ibttissem | Optimisation de la production de l’èthanol par sacchamyces cerevisiae sur un milieu à base de l’extrait de dattes dèclassèes | Kacem Chaouche.A | 15/16 | 02 |
| 79 | Mohamed Lamine O. Sidi Mohamed  Mouhammed Deboub | Traitemant photocatalityque d’un colorant azoique dans un reacteur solaire type CPC | Mohammed Bouhelassa | 15/16 | 02 |
| 80 | Amel Mendi  Inès Haddad  Yasser Outtar | Contribution à l’identification des polyphènols contenus dans l’espèce retama sphaerocarpa et èvaluation de leur activitè antioxydante | Kacem Chaouche | 15/16 | 02 |
| 81 | Bramki Maria  Boufeddah Badissi Ryma  Ramdane Meriem | Elimination du diclofenac et le bleu de methylene par adsorption sur la bentonite intercalee | Belaib Fouzia | 15/16 | 02 |
| 82 | Bougandoura Samira  Bentahar Rayane | Etude de la cinetique d’oxydation photocatalyique d’un colorant cationique safranine O en presence de ions persulfate dans un suntest CPS+ | Bekkouche.S | 15/16 | 02 |
| 83 | Laib Imane  Benaziza Asma  Houfani Roqiya | EStimation du parametre de krichevskii de quelques paraffines lourdes A partir de leurs solubilites dans les fluides supercritiques | L.Nasri | 15/16 | 02 |
| 84 | Kaikaa Romaissa  Baghdadi Nadjla  Chougui Romaissa | Elimination du colorant cationoque safranine O par adsorption sur TiO2 P25 et photocatalyse heterogene dans une suspension aqueuse de TiO2 | Bekkouch Salim | 15/16 | 02 |
| 85 | Chaibi Rassim  Tebboub Marwa | Etude comparative de l’eau comme fluide frigorigene avec certains fluides utilise en refrigeration | Djezzar Souad | 15/16 | 02 |
| 86 | Djabelkhir Fatine  Bourabaa Nardjesse  Benelhadj Imène | Etude expèrimentale de la granulation humide des poudres à usage pharmaceutique. | W.Louaer | 15/16 | 02 |
| 87 | Hamlaoui Rayan Batoul  Kacem Samah  Djadouri Nour Elhouda | Simulation par super pro designer et optimisation d’une unite de production de L-lysine par c.glutamicum | Amichi Hayat | 15/16 | 02 |
| 88 | Belounis Fatiha  Boulaoumat Soufyane  Kraifa Samia | Etude de l’influence de la variation de la température sur le coefficient de répartition non aléatoire du modèle NRTL à l’aide d’un algorithme génétique | Bouneb Nardjess | 15/16 | 02 |
| 89 | Cherouat Ibtissem  Boudraa Roumeissa  Djamaa Imene | Influence de la méthode d’optimosation sur la prédiction de la solubilité par NRTL. | Bouneb .N | 15/16 | 02 |
| 90 | Amiour Soulef  Tiour Nesrine  Kheniene Iness | Evaluation de l’activite antimycosique d’une pate pharmaceutique a base d’huile essentielle des feuilles de thymus vulgaris extraite par hydrodistillation | N.Khanfari  N.Lammari | 15/16 | 02 |
| 91 | Ghourab Amira  Kalkoul Amina  Achi Roumaissa | Contrôle de la qualitè du SABUTAMOL SAIDAL 150 ml | Gladi Hayet | 15/16 | 02 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 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 |