

# Mémoires Génie Pharmaceutique MASTER -2-

2016-2022

92	Utilisation De Materiau Naturel Pou L'élimination De La Rhodamineb.	2016-2017	02
93	Contribution A La Determination De La Composition Chimique D'une Plante Endemique Et Valorisation	2016-2017	02
94	Simulation Par Super Pro Designer Et Optimisation D'une Unité De Production De L'aspirine	16/17	02
95	Optimisation De La Production Des Molecules Antimicrobiennes A Partir De Moisissure Aspergillus Oryzae Sur Milieu Solide (Ssf)	2016-2017	02
96	Optimisation De La Stabilité D'une Emulsion O/W	2016-2017	02
97	Simulation Et Analyse De L'étape De La Culture Cellulaire D'un Procédé Industriel De Fabrication D'anticorps Monoclonaux Thérapeutiques A L'aide De Superpro Designer V. 9.0	2016-2017	02
98	L'étude De Dégradation Forcée De La Metformine Hydrochloride	2016-2017	02

99	Suivi D'un Processus De Fabrication Et Controle De Qualite De Physiolone Comprime 20mg Et Sirop 1mg/MI	2016-2017	02
100	Contrôles Et Analyses Physico-Chimiques Et Microbiologiques D'un Médicament « Atorvastatine »	2016-2017	02
101	Extraction Des Polyphenols Et Des Flavonoïdes De L'origanum Vulgare Et Etude De Leur Caractere Antioxydant	2016-2017	02
102	Etude Experimentale De La Bentonite Intercallee Appliquee A L'elimination Du Paracetamol Des Eaux Usees	2016-2017	02
103	Etude De L'intercalation D'une Biomolecule Par L'hydrotalcite	2016-2017	02
104	Suivi Et Contrôle De La Fabrication Du Planadix®Extra Par Granulation Humide A Nadpharmadic	2016-2017	02
105	Modélisation De La Dégradation Photocatalytique Du Phénol Nitrophénol	2016-2017	02
106	PRODUCTION DE LA PENICILLINE	2016-2017	02

107	Etude D'élimination Du Diclofenac Par Adsorption Sur Le Charbon Actif Et Le Gel De Silice	2016-2017	02
108	Formulation Et Evaluation Des Comprimés Orodispersibles D'amoxicilline Trihydrate	2016-2017	02
109			
110	Evaluation De L'activité Antioxydante Des Extraits D'une Plante Médicinale Préparée Par Infusion, Décoction Et Macération	2017-2018	02
111	Etude Expérimentale Et Numérique De La Rétention De La Rhodamine B Sur Un Matériau A L'état Activé	2017-2018	02
112	Etude Numérique De La Solidification D'un Matériau A Changement De Phase Mcp Intégrée Dans Un Mur D'une Chambre De Conservation Des Produits Pharmaceutiques	2017-2018	02
113	Production De L'enzyme Extracellulaire Lipase Par Le Champignon Aspergillus Oryzae	2017-2018	02
114	Formulation Et Optimisation Du Film Buccal Des Complexes De Diclofenac Sodique Et Beta Cyclodextrines	2017-2018	02
115	Etude De La Composition Phénolique Et Des Propriétés Antioxydantes Des Extraits De La Menthe Et Du Persil	2017-2018	02
116	Etude De L'activité Antimicrobienne Et Antioxydante Des Huiles Essentielles Extraites D'une Plante Médicinale.	2017-2018	02

117	Application D'une Equation Déstat Modifiée Pour La Prédiction De La Solubilité Des Antibiotiques Pénicilline G Et Pénicilline V Dans Le Co2 Supercritique	2017-2018	02
118	Application Et Optimisation D'un Procédé De Production De L'α- Amylase Par Bacillus Amyloliquefaciens, Sur Milieu Solide	2017-2018	02
119	Etude De Complexe D'inclusion Des Derives Des Sulfamides Pyrazolidine Et Sulfanilamide Avec Cyclodextrine	2017-2018	02
120	Formulation Et Etude De Degradation Forcee Du Paracetamol	2017-2018	02
121	Screeninge Phytochimique Et Etude Biologique D'une Plante Medecinale Algerienne	2017-2018	02
122	Developpement Et Optimisation D'un Procédé D'extraction Hydro-Ethanolique En Vue D'une Valorisation Du Potentiel Bioactif Des Feuilles De La Plante Medicinale Globularia Alypum	2017-2018	02
123	Etude Experimentale Et Numerique De L'élimination De La Metformine Chlorhydrique Des Eaux Usees Par La Bentonite Intercalée	2017-2018	02
124	Etude Experimentale De L'extraction Du Chitosane Et Sa Caracterisation	2017-2018	02
125	Simulation Par Super Pro Designer Du Procédé De Fabrication De Comprimés Avec Et Sans Enrobage	2017-201	02
126	Modélisation Des Isothermes D'adsorption Expérimentale Du Colorant Jaune Basique 28 (Bye 28) Sur Trois Photocatalyseurs ( Tio 2, Zno Et Fe2o3) Par Des Modèles A Deux Trois Quatre Et Cinq Parametres	2017-2018	02
127	Etude De L'ordnnancement Du Procédé De Fabrication De Comprimés D'atrorvastatine A L'aide De Superpro Designer V.9.0	2017-2018	02

128	Optimisation De L'extraction De L'huile Essentiel De Thymus Vulgaire Par Hydro Distillation Assistee Par Micro- Ondes	2017-2018	02
129	Simulation Et Optimisation Par Superpro Designer Du Procédé De Fabrication De L-Lysine-Hci Par C.Glutamicum	2017-2018	02
130	Influence De La Methode D'optimisation Et De La Variation Du Coefficient De Repartition Non Aleatoire Sur La Fiabilité Du Modele Nrtl	2017-2018	02
131	Formulation , Evaluation Et Optimisation Des Comprimés A Base De Phloroglucinol Déshydraté Par Le Plan De Mélange	2017-2018	02
132	Screening Phytochimique Et Etude Biologique Des Extraits De La Plante Mentha Longifolia	2018-2019	02
133	Etude De L'effet Antioxydant Et Entimicrobien De L'huile Essentielle Des Feuilles De Mentha	2018-2019	02
134	Validation D'une Methode De Dosage De L'amygdaline Dans Le Plasma Par Hplc-Uv Validation	2018-2019	02
135	Modelisation Et Simulation De La Reaction De Water Gaz Shift Pour La Production D'hydrogene	2018-2019	02
136	Etude De L'effet De La Temperatur Sur Quelques Proprietes D'une Argile Commercial	2018-2019	02
137	Modélisation Et Simulation De L'adsorption Des Protéines Sur Une Colonne Echangeuse D'ions Par Comsol Multyphysics	2018-2019	02
138	Etude Phytochimique Etv Activite Antioxydante Des Extraits De Deux Plantes Medicinales « Marrubium Vulgare » Et « Rosmarinus Officinalis »	2018-2019	02

139	Developpement D'une Methode De Dosage Simultane Du Chlorhydrate De Thiamine Et Du Chlorhydrate De Pyridoxine	2018-2019	02
140	Contribution A L'indentification De Quelques Structures Moleculaires Contenues Dans Une Plante Medicinale Algerienne	2018-2019	02
141	Effet De Differentes Sources De Carbone Et D'azote Sur La Production Enzymatique Par Aspegillus Allianceus	2018-2019	02
142	Activité Antimicrobienne Et Antioxydante Des Huiles Essentielles Et Des Extraits Méthanoliques De Deux Plantes Médicinales	2018-2019	02
143	Formulation Et Evaluation D'un Phytomédicament A Base De Carcuma	2018-2019	02
144	Dimensionnement D'une Unite De Production De L'ibuprofene	2018-2019	02
145	Validation Et Contrôle De Qualité Physico-Chimique Et Microbiologique D'un Procédé Pharmaceutique D'un Médicament	2018-2019	02
146	Développement Préclinique D'un Phyto-Médicament	2018-2019	02
147	Estimation De L'enthalpie De Sublimation Ainsi Que La Pression De Sublimation Des Solutes Solides A Travers Leurs Solubilités Le CO <sub>2</sub> Supercritique	2018-2019	02
148	Formulation Et Optimisation Des Microsponges De Diclofenac Sodique	2018-2019	02
149	Etude Experimentale De L'oxydation Photocatalytique Les Anti-Inflammatoires Non Steroïdiens De Diclofenac Sodique Dans Une Suspension	2018-2019	02

150	Representation De La Solides Dans Les Fluides Supercritiques Par Un Modele Base Sur La Theorie Du Liquide Etendu « Expanded Liquid »	2018-2019	02
151	Etude Experimentale De L'elimination Du Sulpiride Par Un Charbon Actif	2018-2019	02
152	Determination Des Proprietes Thermophysiques De Quelques Materiaux A Changement De Phase	2018-2019	02
153	Amelioration De Solubilite Des Medicaments Bcs Classe Ii Par Les Cyclodextrines: Cas De L'indometacine	2019-2020	02
154	Extraction De L'huile Essentielle D'une Plante Médicinale: Lavandula Officinalis.	2019-2020	02
155	Etude Des Proprietes Medicinale De La Plante Salvia Ooficinalis Saugé	2019-2020	02
156	Validation D'un Procédé De Fabrication De Comprimés Pelliculés De L'analyse Des Risques Et Des Cartes De Controle	2019-2020	02
157	Modelisation Du Phenomene De Transfert De Chaleur D'un Matériau A Changement De Phase (Mcp)	2019-2020	02
158	Representation De La Solubilité D'antioxydants Dans Le Co2 Supercritique Par Un Modèle Générique Basé Sur La Densité	2019-2020	02
159	Dimensionnement Et Performance Du Systeme Frigorifique Trans-Critique Fonctionnant Au Co2	2019/2020	02
160	Controle De Qualite D'un Medicament De Forme Seche (Solopred Hup 20 Mg)	2019-2020	02

161	Prétraitement Et Traitement Des Eaux A Usage Pharmaceutique	2019-2020	02
162	Comparaison Entr Quelque Antibiotiques Princeps Et Génériques Commercialisé En Algérie Via Les De L'antibiogramme	2019-2020	02
163	Etude Expérimentale De L'extraction Liquide-Liquide Du Méthanol	2019-2020	02
164	Simulation Par Super Pro Designer Du Procédé De Fabrication De La Poudre De Lait	2019-2020	02
165	Etude Paramétrique De Biosynthèse Des Nanoparticules D'argent A Base D'extrait Des Plantes	2019-2020	02
166	Méthodes D'extraction Et Purification De L'acide Succinique Et Ses Applications	2019-2020	02
167	Etude Cinétique De L'adsorption D'un Colorant Synthétique "Jaune Orangé S" Sur Charbon Actif Végétal	2019-2020	02
168	Optimisation De L'extraction Des Huiles Essentielles D'eucalyptus Globulus (Eg)	2019-2020	02
169	Optimisation Du Rendement D'extraction Des Substances Bioactives Par Procédé De Macération A Partir Des Racines De L'espèce Végétale Rhamnus Alaternus.	2019-2020	02
170	Simulation Par Super Pro Designer Le Procédé De Formulation Des Comprimés A Libération Prolongée De Fluvastatine 80mg	2019-2020	02
171	Prédiction Des Equilibres Liquide -Liquide Binaires En Utilisant La Nouvelle Approche Mgc-Nrtl .	2019-2020	02



172	Etude De L'adsorption Et De La Dégradation Photocatalytique Du Colorant Pharmaceutique Carmoisine Supra (Cs) Dans Une Suspension Aqueuse De L'oxyde De Titane (TiO <sub>2</sub> )	2019-2020	02
173	Modelisation De La Solubilité De L'huile De Tournesole Dans Le CO <sub>2</sub> Supercritique	2019-2020	02
174	Etude Comparative De L'extraction Et De La Composition De Deux Plantes Médicinales	2019-2020	02
175	Etude Des Propriétés Antioxydantes Et Antibactérienne De La Grenade (Punica Granatum)	2019-2020	02
176	Etude Dynamique Et Optimization Du Procédé De Production De La L-Lysine-HCl Par Fermentation Par La Corynebacterium	2018-2019	02
177	Etude Phytochimique Et Pouvoir Antioxydant Des Ecorces Et Des Feuilles D'orange	2018-2019	02
178	Screening Phytochimique Et Etudes De Quelques Paramètres D'extraction De L'huile Essentielle D'une Plante Médicinale Algérienne "Thym Serpolet"	2019-2020	02
179	Etude Phytochimique Et Activité Biologique Des Substances Naturelles Extraites D'une Plante Algérienne	2020-2021	02
180	Evaluation Du Potentiel Antioxydant Et Analyse Phytochimique De L'extrait Des Graines De La Plante Nigella Sativa L.	2020-2021	02
181	Optimisation De L'extraction De L'huile Essentielle De Clou De Girofle Par Hydro-Distillation	2020-2021	02
182	Simulation Et Optimisation Par Super Pro Designer® Du Procédé De Production De L'acide L-Ascorbique Par Fermentation A Deux Etapes	2020-2021	02

183	Etude Experimentale De L'adsorption De Bleu De Methylene Sur La Sciure De Bois	2020-2021	02
184	Etude Phytochimique Et Evaluation Des Activités Biologiques De Deux Plantes Médicinales De La Région De Ghardaïa <i>Plantago Ciliata</i> Desf. Et <i>Malva Aegyptiaca</i> L.	2020-2021	02
185	Encapsulation Par Les Cyclodextrines Et Formulation Des Films Buccaux Du Candesarstan <i>Cilexeti</i> L	2020-2021	02
186	Etude Statistique Et Activités Biologiques De L'huile Essentielle <i>Pinus Halepensis</i> .	2020-2021	02
187	Formulation Et Optimisation Des Microspheres Flottantes De Repaglinide	2020-2021	02
188	Biosynthese Des Nanoparticules D'argent Et Oxyde De Zinc A Base D'extrait De Plante Et Leurs Activite Antioxydante Et Antibacterienne	2020-2021	02
189	Evaluation Du Potentiel Bioactif Et Contribution A L'analyse Qualitative Des Polyphénols Contenus Dans Les Racines De L'espèce <i>Rhamnus Alaternus</i>	2020-2021	02
190	Isolement, Identification Des Champignons Endophytes Et Extraction De L'huile Essentielle De La Plante Médicinale <i>Lavandula Officinalis</i> Et Leur Activité Antimicrobienne	2020-2021	02
191	Extraction D' une Huile A Vertus Médicinales Par Ultrasons Et Par Co2 Supercritique Et Evaluation Des Activités Biologiques	2020-2021	02

192	Modification De Surface De Nanotube De Carbone Multi Parois Par Agent De Couplage « Aptes » Pour Elimination De Phenol D'un Milieu Aqueux	2020-2021	02
193	Etude Expérimentale De La Nanoencapsulation De L'ibuprofène	2020-2021	02
194	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-	2020-2021	02
195	Correlation De La Solubilité De Molecules Anti-Hypertensives	2020-2021	02
196	Formulation Et Contrôle Qualité De La Vitamine C 250 Mg	2020-2021	02
197	Etude Comparative Entre Un Médicament Antidiabétique Oral Générique Et Son Homologue Princeps Tests Pharmacotechniques Et Dissolution	2020-2021	02
198	Etude De Quelques Propriétés Pharmcologiques De La Plante Salvia Officinalis (Sauge)	2020-2021	02
199	Extraction Liquide-Liquide Des Systèmes Ternaires : Eau/Propanol/Solvant (N-Hexane, Butanol-1, Cyclohexanol, Acétate D'éthyle)	2020-2021	02
200	Simulation Numérique Du Transfert Thermique Avec Changement De Phase En 1d Et 2d	2020-2021	02
201	Formulation Et Caractérisation Des Gelules Contenant Des Microparticules Chargées En Indometacine	2020-2021	02

202	Fabrication De Gouttes Ophtalmiques : Contrôle De Contamination Et Contrôle De Qualité Du Produit Fini	2020-2021	02
203	Modélisation Cinétique De La Production Du Bioéthanol Par Voie Microbienne	2020-2021	02
204	Simulation Et Calcul Et Des Performances Du Cycle De Réfrigération En Cascade Avec Le Système Nh3/Co2	2020-2021	02
205	Extraction De L'huile Essentielle De La Lavande Et Son Incorporation A Un Savon	2020-2021	02
206	Etude Expérimentale Des Propriétés Phytochimiques Du Gingembre (Zingiber Officinale)	2020-2021	02
207	Analyses Phytochimiques Et Evaluation Des Activités Biologiques Des Extraits De Deux Plantes Sahariennes : Tamarix Boveana Et Santolina Africana	2021-2022	02
Effet De L'estimation De L'enthalpie De Fusion Sur La Capacité Correlative D'un Modèle Base Sur Le Coefficient D'activité		02	
Modélisation Micro-Cinétique De La Synthèse Du Méthanol Sur Un Catalyseur A Base De Niga		02	
Effet Du Ph Sur La Synthèse Des Nanoparticules D'oxyde De Cuivre Préparées Par Précipitation Chimique Et Leur Propriétés Photocatalytique		02	

Développement Et Validation D'une Méthode De Dosage Utilisée Dans L'industrie Pharmaceutique	02
Simulation Numerique Bidimensionnelle Du Comportement Thermique D'un Matériau A Changement De Phase (Mcp) En Presence De Laconvection Naturelle	02
Developpement D'une Creme Antisolaire A Base De L'extrait De Cannelle	02
Simulation Par Le Logiciel Super Pro Designer® Du Procédé De Production Du Bioéthanol	02
Prédiction Des Equilibres Liquide-Liquide De Pénicilline G Dans Différents Solvants En Utilisant Le Modèle Uniquac A L'aide D'unalgorithme Génétique	02
Production Et Contrôle De Qualité De Deux Médicaments (Amlodal 5mg Et Diprim 200/40mg)	02
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+	02
Elaboration Des Billes Composites Et Leur Application Dans L'élimination D'un Compose Pharmaceutique (Paracetamol)	01
Vaccin Anti-Covid19 : Comparaison Du Procédé De Synthèse Des Vaccins Inactivés Et Vaccins Arnm Par Simulation Via Superpro Designer V 9.0	02

Formulation Et Contrôle De Qualité Des Comprimésorodispersibles Du Paracétamol	02
Etude Comparative Entre Les Capacités D'adsorption D'un Charbon Actif En Poudre Et D'un Charbon Actif Encapsule	02
Etude Expérimentale De L'extraction Liquide-Liquide Des Systèmes Quaternaires Eau/Méthanol/(Toluène +Cyclohexanol)	02
Formulation Et Caractérisation Des Comprimés Contenant Des Microparticulesgastro-Resistantes De Diclofenac Sodique	02
Optimisation Et Analyse Exergetique Du Systeme De Refrigerationa Compression Devapeur Par Le Logiciel Ees	02
Elimination Du Colorant Azoïque La Safranine O Par Adsorption Et Photocatalyse Hétérogène Dans Une suspension De L'Oxyde De Fer	02
Optimisation De L'extraction Et De L'activité Antibactérienne De La Plante Xanthiumstrumarium. L	02
La Synthèse Verte Des Nanoparticules D'oxyde De Cuivre Et Leur Activité Antibactérienne	02
Etude Comparative D'Extraction Des Ecorces D'Orange Par Différentes Méthodes	02
Etude Comparative Des Profils De Dissolution Des Médicaments Commercialisés En Algérie Amlor Et Amlodipine	02

Etude Expérimentale De La Rétention D'un Colorant A Usage Pharmaceutique. Application « Rose Bengale »	02
Simulation Et Calcul De La Performance Du Systeme De Refrigeration Bi-Etagee A Injection Partielle Par Le Logiciel Ees	02
Estimation De L'enthalpie De Reaction Totale De Molecules Anti-Cancer (Sunitinib Malate Et Tamsulosin) A Travers Leur Solubilité Dans Le Co2 Supercritique	02
Etude Statistique Et Biologique De L'huile Essentielle De La Plante (Laurus Nobilis).	02
Etude Expérimentale Et Optimisation De La Production D'unbiopesticide Bactérien En Bioréacteur	02
Evaluation De L'activité Antioxydante Et Antibactérienne Du Curcuma Longa L	02
Biosynthèse , Caractérisation Et Application Thérapeutique Des Bionanocomposites	02
Evaluation Des Activités Biologiques Des Extraits Et De L'huile Essentielle D'une Plante Médicinale Algérienne	02

Modelisation Cinique De La  
Production D Hydrogene Par La  
Reaction Deeshydrogenation Du  
Cyclohexane.

01