

## Sujets de Licence, Option : Génie des Procédés

N°	Thème	Etudiants	Date	Horaire	Salle
1	Traitement des eaux usées par adsorption.	GUEROUABI Dahbia NENNI Amel HABET Milissa	<b>19/06/2022</b>	<b>09h00-10h00</b>	<b>S102</b>
2	Contribution bibliographique à l'étude d'élimination des polluants organiques par adsorption.	BOULEMREDJ Sara GRINI Maram BENAMEUR Akram			
3	Etude théorique du reformage catalytique.	KRAM Oulia SEKHANE Lamia			
4	Fabrication de biocarburants à partir de la biomasse.	AMMARI Afaf BAHAMMA Riane BEN KAHLA Imane			
5	L'adsorption.	BOUKABA Imad BOUTIBA Souhaib			
6	Les colorants.	BEN AHOUAOU R HADI Aya HAMDAOUI Fatma		<b>09h00-10h00</b>	<b>S103</b>
7	Adsorption de bleu de méthylène sur charbon actif.	TOURI Chaima ZAIDI Aya			
8	Elimination des colorants par adsorption.	MEZIANE Kamilia MERAZGA Chaima			
9	Les opérations et les procédés de traitement des composants du pétrole brut.	MECHMACHE N MADANI Zahra			
10	Les procédés de fabrication du papier.	TOUAHRIA M. NEY ZERARI Raiane SEDARI Abir Sihem			
11	La modélisation moléculaire en chimie et les paramètres de chimie quantique.	KHARCHOUCHI M AISSAOUI Khaoula BOUZERDA Serine		<b>09h00-10h00</b>	<b>S204</b>
12	Les méthodes de séchages et lyophilisation.	BOUCHIBA Sara NEKKA Sarra MATI Nihad			
13	La méthanisation.	BENHADHOUM M BENAÏSSA Meriem BEIJEU Abdellahi			
14	Production de l'oxygène et ses applications.	LAIFA Rayen KEDJADJA Hafida			
15	Synthèse industrielle de NH <sub>3</sub> .	ZEBAR Dhikra TLIDJANE Yousra ZAOUT Abdessalam			

16	L'extraction des huiles essentielles.	RAHBA H E BOUHALI Ilhem REBIE Tamer	19/06/2022	10h00-11h00	S204
17	Raffinage du pétrole et reformage catalytique du naphta.	CHAOUI Zineb BENOUDINA C BOUSSAHEL R			
18	Synthèse industrielle de l'hydrogène.	AMRANE Hayet FADLI Sofiane BENHIDER K			
19	Traitement des eaux de chaudières de production de vapeur.	AITOU Amine ADDALA M AHMAIDI Walid			
20	Etude théorique des nouvelles techniques de dessalement des eaux saumâtres.	REMADNA Hadjer REMADNA Zina			
21	La production de biodiesel par transestérification des huiles usagées.	BEZGHOUD FZ HASSANI K BOUCHAIR N		10h00-11h00	S102
22	Les biosorbants : Application à l'élimination des colorants en milieux aqueux.	CHELLAL Amira DEFFAF Chaima			
23	Distillation de parfum à partir de la lavande	YOUNES DED RIGHI A N			
24	Les procédés de raffinages en Algérie (Sonatrach, généralités, description des installations).	DEBBAH R DOUBAKH N			
25	Description des raffineries en Algérie : Description de la raffinerie de condensant, Sonatrach - Skikda.	DAIFI Med A FARDJELLAH F			
26	Adsorption de Blue de méthylène par les feuilles d'alines.	BOUZENZEN S BENZAOUI H KADRI Ratiba		10h00-11h00	S103
27	Dégradation photocatalytique d'un composé organique en dioxydes de litane.	YESSAD C BOUALDJ I BOURZAH Y			
28	Chromatographie en phase gazeuse.	MAHGOUN A B SARI Hocine ZABAR Nedjouda			
29	Cycle de l'industrie du pétrole.	ANANI Badra GHIAT Khaoula ATAMNA NEY			
30	Etude du savon traditionnel.	BELOUCIF Selma GHERBI Hanane			
31	Les huiles alimentaires.	AISSAT Roukaya ALLIOUI Hadil			
32	Méthodes d'analyses du pétrole brut Algérien	FADEL Fateh			

33	Le bon usage des médicaments et des thérapeutiques non médicamenteux.	DJABOU Meriem BOUDJELDA T	<b>19/06/2022</b>	<b>09h00-10h00</b>	<b>S101</b>
34	Les additifs alimentaires et leurs impacts sur la santé.	LAKEHAL Aissa KHEDDAR A MEFTAH O. N			
35	Nouvelles formes galéniques de médicaments à libération modifiée par voie orale.	SALEM Khaoula SEDRATI C SMARA A			
36	Développement pharmaceutique d'une forme orale solide sèche « les comprimés ».	BENDIB Hadil BENGUEZOU A			
37	Rôle des excipients dans la formulation des médicaments.	SEDRATI Farida MAHOUR BACHA N DJEJBAR Loubna			
38	Mécanisme d'action des médicaments Beta lactamines.	DILMI Safaa N E K GUESMIA Chourouk ZOUAOUI Hidaya		<b>09h00-10h00</b>	<b>S102</b>
39	Recherche bibliographique sur l'ibuprofène.	BAB CHEIKH K AHMED LALI A			
40	Les préparations parentérales.	HABACHE Djamila KECHICHE Meriem HAOUCHET Randa			
41	Recherche bibliographique sur la pharmacie galénique.	KEBBAB Hassene MAHDAOUI A ADIMI Ikkal A			
42	Etude sur les procédures de fabrication d'un médicament anti fongique sous forme d'un comprimé LAMIDAZ.	TAHRAOUI N GHIDA Amina			
43	Conception et développement des médicaments.	DANA Sophia HAMEL Yasmine DAHOUA Nadjib		<b>09h00-10h00</b>	<b>S103</b>
44	Classification et procédés de fabrication des médicaments antibiotiques : recherche de nouvelles molécules.	KANOUNI N IZOUNTAR S			
45	Les principaux composés des plantes médicinales.	MAHDJOUB T MAOUCHE D			
46	Le rôle des antioxydants dans la défense humaine.	BENCHIKH M BENHAMA L			
47	Etude bibliographique sur la phytochimie et élucidation des intérêts thérapeutiques potentielles du curcuma.	BABES Rania AYADI Hanane CHOUGUI Sahla			

48	Les antalgiques et les AINS Paracétamol et Aspérine.	GOUADMA O GUERGOUR N GUECHI Mahdi	<b>19/06/2022</b>	<b>10h00-11h00</b>	<b>S101</b>
49	Les anti inflammatoires non stéroïdiens et les corticoïdes.	GUERFI R M			
		CHENNI M			
		BOURAKBA R			
50	Etude sur la molécule morphine et ses complications dans le traitement du cancer.	BENHIZIA Selma KESSAL Chaima			
51	Purification de protéines par électrophorèse séparative.	TITOU M R TEXENNA B BELHAKIMI R			
52	Etude des propriétés physico-chimiques des pansements hydrocolloïdes à usage pharmaceutique.	BENANIBA Safa BENSERAI C			
53	Synthèse des drogues à base d'oléorésines.	BOURAS N BOUGATTOUCHA R. N			
54	Synthèse des drogues à base de coumarines.	ALOUANI LALLA N ANGAGUE Y R			
55	Etude des cosmétiques : Crèmes de beauté féminine.	SAOUD Chaima YAHIAOUI H ZOUAI D R		<b>10h00-11h00</b>	<b>S102</b>
56	Etude de l'aspirine.	CHEKHABA I MENIOUA S			
57	Étude bibliographique sur les applications récentes du poly (lactique acide) dans l'industrie médicale et pharmaceutique.	KOUSSA Aya HOCINE Widad HACHOUR Rahma			
58	Synthèse théorique sur le contrôle de qualité des médicaments.	NACERI Abir MESKINE Meriem NEMR Meriem		<b>10h00-11h00</b>	<b>S103</b>
59	Les systèmes osmotiques l'art de la galénique.	KADRI Chahinez MADOUI N E H			
60	Production industrielle de médicament de forme sèche (les comprimé).	HACHEMI Idris HACHEMI Med L			
61	Les antihistaminiques.	BELDJEBLI Samia BOUANDES O			
62	Etude de l'activité antibactérienne des nanoparticules et nanopastes.	NEHAOUA H N E Y REMADNIA A			

63	Corrosion et la lutte contre la dégradation des matériaux dans l'industrie pétrolière.	CHARA Zahra CHAIB Saoussen GUELLOUT Aya	20/06/2022	09h00-10h00	S101
64	Traitement de surfaces des métaux.	FERRAS N E H BOUIREK Hadil BOUREGHDA B			
65	Etude d'un copolymère organique conducteurs à base de polypyrole et ses applications.	BOULARESSE C DJILANI Soumia BELBAI Kaouther			
66	Etude sur les piles à combustibles de type DMFC (Direct méthanol fuel cell).	ATOUTOU Samir BELKARFA H			
67	Electrodéposition du cuivre et ses applications dans les piles et batteries.	AKHRIB Nesrine ABISA Nesrine BENABIA Lilia			
68	Les semi-conducteurs organiques.	LADOUR M M CHERFAOUI H			
69	Les défauts chimiques profonds dans le composé CuTnSe <sub>2</sub>	SEFFARI Soumia HOFRA R		09h00-10h00	S102
70	Etude bibliographique sur la synthèse et la caractérisation spectroscopique des composés organiques bases de Schiff.	TALHI Mounira RIKKOUH C HERBADJI I			
71	Propriétés inhibitrices d'un composé organique base de Schiff sur la corrosion de l'acier dans un milieu acide.	RAKKAH M ABDELHAFID I			
72	Etude bibliographique sur la caractérisation spectroscopique infrarouge d'un composé organique base de Schiff et son application contre la corrosion.	LAIDOUNE A RAKKAH Asma LAIDOU DI K			
73	L'oxyde de cérium (IV) CeO <sub>2</sub> : propriétés et application.	KHOUATRA K			
74	Fabrication de la cellule solaire à base de CuO.	HARRAG Assala CHOUAR Houria MAIZA Bouthaina			
75	Nanoparticules de CuO-propriétés applications.	BELGUIDOUM D BENAÏSSA N BELHEDLI Lamis		09h00-10h00	S103
76	Une étude bibliographique sur les composés phosphonates : Application dans les méthodes quantiques.	HAMADI Souheyr SEBTI Bochra AISSAOUI Manar			
77	Présentation bibliographique sur les polymères organiques conducteurs.	MEKHALFI S MORCHDI Aya LEBAZDA S			
78	Etude théorique sur l'élaboration d'électrode modifiée par les polymères organiques conducteurs et leurs applications.	GUEFAF Nihad HELLAL Ikram HALA Ismahane			
79	Etude bibliographie sur les nanotubes de carbone et leur application dans les captures.	KHAIAT Ouafa BOUGUEDOURA C GUERNICHE Lilia			

80	Les polymères organiques conducteurs et leur applications dans les électrodes modifiés.	DOUKHI Lamia GHARBI Ines ROUAGHE Maya	19/06/2022	10h00-11h00	S101
81	L'énergie solaire et ses applications.	LAAMAMRA K MEKAREMA M			
82	Etude cinétique de l'électrodéposition d'un Alliage Zn-Ni	LATRECHE Aya KADRI Ikram HAMZA F Z			
83	Etude cinétique de l'électrodéposition d'un Alliage Zn-CO	BOUGUERRI B SAOUCHE N SAIDI Asma			
84	Etude cinétique de l'électrodéposition d'un Alliage Zn-Ag	LARAIB Nabila SMAIL Amel BOUHECHICHE S			
85	Etude bibliographique autour des méthodes d'évaluation de l'activité antioxydante des complexes base de Schiff.	ALMI Djihane SETERERRAHMANE I		10h00-11h00	S102
86	L'étude de l'efficacité inhibitrice des bases de Schiff.	BELATAR A BELKADI A GUERRAS S Ed			
87	Etude théorique des paramètres technologiques de l'électrodéposition d'oxyde de Zinc dopé par l'erbium	BOULENOUAR D DEKRAKRENI C HEBACHE Ines			
88	Les capteurs chimiques	RADOUANE Katia RAGOUB N E H ROUBACHE Lamia			
89	Polychlorure de vinyle : Etude et application dans le domaine des conducteurs protoniques.	YOUSFI Chaima MOSBAH Marwa KHADRAOUI R			
90	Les techniques de traitement chimique des déchets médicaux.	LATRECHE R A KHOUATHRA S AYATA Souheila	20/06/2022	09h00-10h00	S204
91	Contribution bibliographique à l'étude d'élimination des polluants organiques par photocatalyse.	KEROUCHE Insaf HLASSA Chaima BABES Fayçal			
92	Etude bibliographique de traitement des eaux usées.	AMER Soulaf CHOUARFA Fella ACILA Rayhana			
93	Elimination des polluants en milieu aqueux par photocatalyse hétérogène.	LOUATI Aya LEBBAD Dounia BENAIDJA Karim			
94	Traitement des eaux usées urbaines.	BENTORKI Selma BENOUIOUA D BEN AISSA Rim			

95	Traitement des eaux usées.	BEKHOUCHE S CHENAF Nesrine	20/06/2022	10h00- 11h00	S103
96	Traitement des eaux usées par ozonation catalytique.	KHOUTRI Y BACHA Sabrina			
97	Traitement des eaux industrielles.	KHADRAOUI A BELALOUI K KHELAIIF Malek			
98	Procédés de fabrication de détergents.	DJEDDI Nihad CHERGUI H			
99	Traitement des eaux usées.	HAMMACHI H HAOUES Amdjed HAMZAOUI A			
100	Elimination des polluants par des matériaux moins chers.	YAGOUBAT A GHIOU Rania DEBBAH Racha		10h00- 11h00	S204
101	Traitement des eaux usées par la boue activée.	HEDDAJ Med HMACHI Fareh MAAFI Rahma			
102	Contribution bibliographique à l'étude de dégradation des polluants organiques par les procédés d'oxydation avancée.	BAKHOUCHE O HAFIANE Med F			
103	Elaboration d'un matériau hybride organique – inorganique pour application dans l'environnement.	GHEBRIDE A NAILI Hana GUETTAF Ikram			
104	Les solvants dans la synthèse organique et alternative immédiates en chimie vert.	LAKEHAL Tarek			
105	Etude des composites à base de polyoléfine et des oxydes métalliques.	METRAH Sakina MABOUD M SIDI Hamza	19/06/2022	09h00- 10h00	S101
106	Etude des composites à base de PP (déchets) et de la fibre de verre.	TOUMI Asma SEBAIHI Lamis BELLOUT Salsabil			
107	Les biopolymères : Avantages et applications.	CHELLAL A RAFAOUI M AZOUG A L			
108	Etude théorique sur les PVC (polychlorure de vinyl) et leurs utilisations.	KERMOUCHE N KHOUDJA D LAALEM Maria			
109	Les fibres végétales : Caractérisation et applications.	ABDELAZIZ Rima AZIZI Amira AIBECHE Rania			
110	La compatibilisation des mélanges des polymères à base de PAG/ABS.	MESSAOUD SALEM C NEKKAB Zakaria MOUHOUB Wail			
111	Membranes à matrices polymères : Applications dans le domaine électrochimique.	ABDELLI Oussama			

112	Conversion de l'énergie solaire.	BOUAOUD Zineddine BENSEBAA N E I KARA Amira	<b>19/06/2022</b>	<b>10h00- 11h00</b>	<b>S101</b>
113	Traitement chimique et physique des fibres végétales biodégradables.	NOUCER A NOUAR Aymen			
114	L'analyse par spectrophotométrie : Applications et caractéristiques.	CHENOUF Affaf CHEBOUT Amina			
115	Elaboration des matériaux céramiques : effet du traitement thermique sur l'alumine.	BENZAOUACHE S BENKARA MHAMMAD A			
116	Etude comparative entre la synthèse classique et la synthèse sous irradiation micro-onde.	BENARAR Zahira BENJEDOU Amel BESLI Rayhana			
117	La bioluminescence.	DAHDOUH Massinissa CHOUGUI Nacereddine CHERIFI Salah			

## Sujets de Licence, Option : Génie des polymères

N°	Thème	Etudiants	Date	Horaire	Salle
1	Étude bibliographique sur les nanocomposites à base de poly (lactique acide) PLA et leurs applications dans l'emballage alimentaire.	- GURMAT Fatma Zohra - SAMMARI Meryem	20/06/2022	09h00 - 11h00	Hall des Polymères
2	Étude bibliographique sur les nanocomposites à base de graphène et leurs applications.	- SAMEI Aicha			
3	Synthèse et caractérisation des polymères organiques conducteur PbTh.	- GUENFOUD Malek			
4	Les emballages alimentaires souples.	- IKHLEF Chaker - BOUGHIDA Abderrahim			
5	Le recyclage des polymères.	- BOURBIA Fatine			
6	Les pneus increvables ; pneus de neige; d'hiver et chaussettes de pneus.	- BENSALOUA Kaouther - SIDHOUM Ilham			
7	Les pneus gonflé à la mousse, à l'hélium et à l'azote.	- ABIZA Wissam - KHERFI Cherifa			
8	Contribution à l'étude des procédés des déchets biopolymères (PLA, filaments d'impression 3D déchets)	- BECHIRI Yasmine			
9	Recyclage des polymères.	- MOUSSOUD Maroua			
10	Les polymères utilisés en médecine.	- BAIDA Manal - LENESARI Zeineb			
11	Biomatériaux composites à base de polypropylène renforcé d'hydroxapatite.	- BOUCHEMOUKHA Nour El Houda			
12	Tri et recyclage des bouteilles en PET.	- TEDJANI Abderraouf - BOUTERRA Abdelmalek Anis			
13	Revue bibliographique sur les polymères à mémoire de forme et leurs applications	- BENMOHAD Khouloud Feryal			
14	Biomatériaux composites à basse de PP renforcé d'hydroxapatite et d'argile.	- ZEROUTI Lamia			
15	Membranes à base de polymères.	- SALHI Fateh - ALIOUA Islem			