

# المواضيع المقترحة والتي تم قبولها لطلبة السنة الثانية ماستر كيماء عضوية

**لموسم 2024 / 2023**

العنوان	الأستاذ	الرقم
Combined Experimental, Molecular Docking, and Dynamics Simulations studies of Quercetin as Potent Antimicrobial Agents	التهامي العائز	1
Etude phytochimique par (LC/MS/MS) et biologique (Activités in-vitro) d'un extrait éthanolique d'une plante médicinale de la flore algérienne (Oued Souf).	حوات عمار	2
L'effet du renforcement de l'hydroxyapatite d'origine biologique sur les propriétés physico-chimique d'un composite dentaire.	بعيو سمير	3
Synthèse de nouveaux hétérocycles azotés dérivés des nucléobases et étude de leurs activités biologiques	دهامشية محمد	4
استخدام بعض المواد الثانوية المحضره بطريقة التحضير الحيوي وتطبيقاتها على المقطرات التسميسية	نموسة يحيى التجاني	5
Synthèse et caractérisation électrochimique et spectroscopique de quelques sels N- ferrocényl imidazolium	خلف عبد الحميد	6
Chemoinformatics Studies on a Series of Imidazoles	كراسع عائشة	7
Synthèse et valorisation de nanoparticules d'oxyde métallique	التجاني سكينة	8
المساهمة في دراسة فعالية الحفز الضوئي لبعض الأكسيدات المعدنية في إزالة الملوثات العضوية	جمال عطية	9
تحضير الفحم الحيوي من مخلفات التين الشوكى واستخدامه في إزالة المعادن الثقيلة والأصبغة الكاتونية .		10
تقدير الفاعلية المضادة للأكسدة لجسيمات أكسيد الحديد النانوية المحضره انطلاقا من مستخلص نبات الحلمة <i>Moltkia Ciliata</i>	شيحي سميرة	11
Évaluation des activités chimique et biologique des grains de .(café vert ( <i>Coffea arabica L</i> )	دباش حنان	12
دراسة المواد الفعالة والنشاط المضاد للتآكسد والبيولوجي لنبات Azadirachta indica المتواجد في الجنوب الجزائري	عبادي عبد الرزاق	13
التوليف الأخضر للجسيمات النانوية لبعض المعادن و تطبيقاتها كمضادات حيوية و إزالة الملوثات العضوية	زواري أحمد رشيدة	14
Etude in silico de l'inhibition de l'enzyme Acétylcholinestérase.	بوشقرة سماح	15
دراسة تأثير الأسمدة الكيميائية على المنتوجات الطبيعية ( الفينولية) والمعدنية لدرنة البطاطا المزروعة في منطقة وادي سوف .	تامة نور الدين	16
Simultaneous depollution and desalination of synthetic wastewaters by electrochemical process coupling التحلية و إزالة التلوث المترافق لمياه صرف اصطناعية بواسطة اقتران الطرق الكهروكيميائية.	محلو أحمد	17

تحليل مقارن للتركيب الكيميائي والفعالية البيولوجية لأجزاء مختلفة من نباتات العلدة	ربيعي عبد الكريم	18
Using Medicinal Plant Extracts for the Green Synthesis of Nanoparticles Aimed at Aquatic Pollutant Removal: Optimization and Thermo-kinetic Analysis.	حداد العربي	19
<i>Étude QSAR et amarrage moléculaire des inhibiteurs de la 17<math>\beta</math>-HSD3 par l'algorithme génétique-MLR en tant que récepteur cible pour le traitement du cancer de la prostate</i>	سويعي بلقاسم	20
Extraction and physico-chemical characterisation of gelatin extraction from some land mammal's استخلاص و تحديد الخواص الفيزيوكيميائية للجيلاتين المستخرج من بعض الثديات	زبيدي عمار	21
التوليف الأخضر و التوصيف و النشاط المضاد للميكروبات لبعض الأكسيد المعدن الإنقالية النانوية المشتقة من البروبوليis	مصابحي عادل	22
محاولة إيجاد طرق جديدة لصناعة المركبات النانوية	وهرياني محمد رضا	23
Prparation, characterization and bioactivities of graphene oxide nanoparticles	أحمداني رضا	24
Synthèse et étude du comportement électrochimique d'une série de liquides ioniques du type sel d'imidazolium	نغموش نصر صالح	25
دراسة القدرة المضادة للأكسدة و النشاط البيولوجي لمستخلصات اثنين من النباتات الطبية التي تتم في الوادي ( <i>Plantago psyllin</i> , <i>Cyperus Rotundus</i> )		26