

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
جامعة الشهيد حمه لخضر - الوادي -
Université Echahid Hamma Lakhdar-d'El Oued-



Faculté des Sciences Exactes

Département de chimie

الوادي في: 2021/12/21

كلية العلوم الدقيقة

قسم الكيمياء

إعلان

الأيام الأولى للماستر

ليكن في علم طلبة السنة الثانية ماستر كيمياء عضوية دفعة 2022/2021 أنه قد برمجت الأيام الأولى للماستر يوم الخميس 05 ماي 2022 بالقاعة 5 و 6 و ذلك للوقوف على السير الحسن لمشاريع التخرج. المطلوب من الطلبة الحضور و تحضير عرض مختصر لمواضيعهم و مدى تقدمهم و أهم انشغالاتهم، لعرضها امام اللجنة المكلفة بالمتابعة.

قائمة مواضيع طلبة ثانية ماستر كيمياء عضوية المقترحة للموسم الجامعي 2021/2022



الرقم	الأستاذ(ة)	عنوان المذكرة	الطلبة	أعضاء اللجنة
01	دباش حنان	Etude chimique des extraits bruts du navet (Brassica rapa subsp .rapa) cultivé dans la région d'El-Oued	- جوفي خلود الحادة - برهوم كوثر - حذيق زينب	
02	زماي جعفر	الفحص الفيتو كيميائي والأنشطة المضادة للبكتيريا لمستخلصات ورق نبات ibicella.lutea (lindl)vaneset	- عينة ساسية - غبني فايزة - أبا قمر	
03	تامة نور الدين	دراسة المنتجات الفعالة والخواص البيولوجية لنبات Bunium mauritanicum الذي ينمو في الهضاب العليا الجزائرية	- موساوي امال - عماري هيفاء	
04	عطية جمال	امتزاز الأصبغة الكاتيونية من المحلول المائي باستخدام الطين المحسن بالطحالب الخضراء	- نيد جهاد - حبيب نور الهدى - مصباحي الشيماء	- سويحي بلقاسم - مصباحي محمد عادل
05	كراسع عائشة	نمذجة جزيئية لمشتقات benzimidazole باستعمال QSAR	- شعباني رمضان - اليمان احمد - دويحي عطية	القاعة 05
06	كراسع عائشة	دراسة نظرية للخصائص الفيزيو كيميائية لمشتقات حمض الكافنيك	- سبوعي خديجة - مسلم ام الهناء - مامون لبني	
07	سويحي بلقاسم	Etude QSPR sur l'énergie thermique, la capacité calorifique et l'entropie des aldéhydes aromatiques à l'aide de descripteurs moléculaires et de la technique MLR	- عيشوش امينة - بوعمره عايدة - حفري اميرة	
08	بعيو سمير	Synthèse, caractérisation et application des hydroxyapatites dans une résine dentaire	- نجيمه مروة - دراجي سعاد - بحري اثار	
09	شيحي سمية	الاصطناع الحيوي لجزيئات الفضة النانوية وتحديد الفاعلية المضادة للبكتيريا - دراسات سابقة	- نوري سلوى - العبيد كزرة - عثمان خولة	
10	نغموش نصر صالح	دراسة تأثير الحرارة على مستخلص نبات مردقوش (Origan marjolaine) على النشاط المضاد للأكسدة	- بوقطاية يسرى - بلحسن ايمان - غريسي نزهة	
11	زيدان محمد	تحضير وتشخيص دقائق اكسيد الحديد النانوية باستخدام مستخلص قشور ثمار Punica granatum L (الرمان)	- حمادي حنان - سعد الله دلال - باوية روميصة	
12	زيددي عمار	Preparation of chitosan from aquatic wastes and application to the removal of organic pollutants. تحضير الشيتوزان من القشريات البحرية واستخدامها لإزالة الملوثات العضوية.	- عياشي محمد العيد - فاضل ايوب	

<p>- محلو احمد - نغموش نصر صالح القاعة 06</p>	<p>- رزيق يونس - صغير بشير - ضيات بوبكر</p>	<p>دراسة مستخلصات نبات النعناع لمنطقة وادي سوف Study of Mentha plant extracts for El-OUED region</p>	<p>مصباحي محمد عادل</p>	13
	<p>- بسي حليلة - نصيرة صفاء - نصرات هنية</p>	<p>Contribution à la réduction de la dureté des eaux souterraines de la région d'Oued-Souf par adsorption sur des matériaux végétaux. المساهمة في التقليل من قساوة المياه الجوفية لمنطقة وادي سوف بواسطة الإمتزاز على مواد نباتية</p>	<p>محلو احمد</p>	14
	<p>- بن ناصر فاطمة - بسي اماني - سعده سعاد</p>	<p>دراسة و نمذجة امتزاز الملوثات العضوية في المحاليل المائية بواسطة الطين المعدني لولاية بسكرة. Investigation and modeling the adsorption of organic pollutants in aqueous solutions using a natural mineral clay from Biskra</p>	<p>حداد العربي</p>	15
	<p>- بالعبدي نجاح - حمامه نور الهدى - عوادي فاطمة الزهراء</p>	<p>Synthèse et activité antibactérienne de nouveaux hétérocycles dérivés de la curcumin</p>	<p>دهامشية محمد</p>	16
	<p>بوهلال أمال زواد الهام</p>	<p>Teneur en composés phénoliques et activités biologiques des extraits d'une plante médicinale Artemisia absinthium cultivée à Touggourt.</p>	<p>التحاني سكينه</p>	17
	<p>- غريسي عبد العالي - حفري بشير</p>	<p>Etude de l'activité antidiabétique du lait de chamelle</p>	<p>العازز الحفناوي</p>	18

رئيس القسم
رئيس قسم الكيمياء
د. جمال عطيه

