

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 حمـه لـخـضرـةـ الوـادـيـ -
Université Echahid Hamma Lakhdar-d'El Oued-



Faculté des Sciences Exactes
Département de chimie
2021/12/21: ٢٥٣

كلية العلوم الدقيقة
قسم الكيمياء

اعلان

الأيام الأولى للماستر

ليكن في علم طلبة السنة الثانية ماستر كيمياء عضوية دفعة 2021/2022 أنه قد برمجت الأيام الأولى للماستر يوم الخميس 05 ماي 2022 بالقاعة 5 و 6 وذلك 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 2022/2021



الرقم	الأستاذ(ة)	عنوان المذكورة	الطلبة	أعضاء اللجنة
01	دباش حنان	Etude chimique des extraits bruts du navet (Brassica rapa subsp .rapa) cultivé dans la région d'El-Oued	- جوغي خلود الحادة - برهوم كوثير - حديق زينب	القاعة 05 عادل مصابحي محمد سويعي بلقاسم
02	زمالي جعفر	الفحص الفيتو كيميائي والأنشطة المضادة للبكتيريا لمستخلصات ورق نبات <i>ibicella.lutea</i> (lindl) vaneset	- عبنة ساسية - غبي فايزة - أبا قمراء	
03	تامة نور الدين	دراسة المنتجات الفعالة والخواص البيولوجية لنبات <i>Bunium mauritanicum</i> الذي ينمو في الهضاب العليا الجزائرية	- موساوي امال - عماري هيفاء	
04	عطية جمال	امتزاز الأصبغة الكاتيونية من محلول الماء باستخدام الطين المحسن بالطحالب الخضراء	- نيد جهاد - حبيب نور الهدى - مصابحي الشيماء	
05	كراسع عائشة	نمذجة جزيئية لمشتقات benzimidazole باستعمال QSAR	- شعباني رمضان - اليمان احمد - دويهي عطية	
06	كراسع عائشة	دراسة نظرية للخصائص الفيزيو - كيميائية لمشتقات حمض الكافينيك	- سبوعي خديجة - مسلم ام الہباء - مامون لبني	
07	سويعي 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 امنة - بو عمرة عايدة - حفري اميرة	
08	بعيو سمير	Synthèse, caractérisation et application des hydroxyapatites dans une résine dentaire	- نجميه مروءة - دراجي سعاد - بعجري اثار	
09	شبحي سمية	الاصطناع الحيوي لجزيئات الفضة النانوية وتحديد الفاعلية المضادة للبكتيريا - دراسات سابقة	- نوري سلوى - العبيدي كنزة - عثمانی خولة	
10	نعموش نصر صالح	دراسة تأثير الحرارة على مستخلص نبات مردقوش (<i>Origan marjolaine</i>) على النشاط المضاد للأكسدة	- بوقطابة يسري - بحسن ايمان - غرسى نزهة	الطالبة زيдан محمد
11	زيدان محمد	تحضير وتشخيص دقائق اكسيد الحديد النانوية باستخدام مستخلص قشور ثمار الرمان (<i>Punica granatum L</i>)	- حمادي حنان - سعد الله دلال - باوية روميسة	
12	زيدي 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	

القاعة 06	- رزيق يونس - صغير بشير - ضييات بوبكر	دراسة مستخلصات نبات النعناع لمنطقة وادي سوف Study of Mentha plant extracts for El-OUED region	مصابحي محمد عادل	13
	- بسي حليمة - نصيرة صفاء - نصرات هنية	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 الإمتراز على مواد نباتية	محلو احمد	14
	- بن ناصر فاطمة - بسي امانى - سعده سعاد	دراسة و نبذجة امتراز الملوثات العضوية في المحاليل المائية بواسطة الطين المعدني لولاية بسكرة. Investigation and modeling the adsorption of organic pollutants in aqueous using a natural mineral clay from Biskra solutions	حداد العربي	15
	- بالعبيدي نجاح - حمامه نور الهدى - عوادي فاطمة الزهراء	Synthèse et activité antibactérienne de nouveaux hétérocycles dérivés de la curcumin	دهامشية محمد	16
	بوهلال أمال زوابد الهمام	Teneur en composés phénoliques et activités biologiques des extraits d'une plante médicinale Artemisia absinthium cultivée à Touggourt.	التجاني سكينة	17
	- غرسى عبد العالى - حفري بشير	Etude de l'activité antidiabétique du lait de chameau	العاizer الحفناوى	18

