



## 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	الأستاذة	عنوان الملزمة	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	- سويحي بلقاسم - مصباحي محمد عادل  <b>القاعة 05</b>
02	زماي جعفر	الفحص الفيتو كيميائي والأنشطة المضادة للبكتيريا لمستخلصات ورق نبات <i>ibicella.lutea (lindl)vaneset</i>	- عبنة ساسية - غبني فايزة - أبا قمرة	
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 الكاثيونية من المحلول المائي باستخدام الطين المحسن بالطحالب الخضراء	- نيد جهاد - حبيب نور الهدي - مصباحي الشيماء	
05	كراسع عائشة	نمذجة جزيئية لمشتقات benzimidazole باستعمال QSAR	- شعباني رمضان - اليمان احمد - دويحي عطية	
06	كراسع عائشة	دراسة نظرية للخصائص الفيزيو-كيميائية لمشتقات حمض الكافنيك	- سويحي خديجة - مسلم ام الهناء - مامون ليلى	
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	بعبو سمير	Synthèse, caractérisation et application des hydroxyapatites dans une résine dentaire	- نجيمه مروة - دراجي سعاد - بحري اثار	
09	شيحي سميرة	الاصطناع الحيوي لجزيئات الفضة النانوية وتحديد الفاعلية المضادة للبكتيريا-دراسات سابقة	- نوري سلوى - العبيد كثر - عثمان خولة	
10	نعموش نصر صالح	دراسة تأثير الحرارة على مستخلص نبات مرقدوش ( <i>Origan marjolaine</i> ) على النشاط المضاد للأكسدة	- بوقطاية يسرى - بلحسن ايمان - غريسي نزيهة	
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 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</p> <p>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 حليمة - 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 الامتزاز 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 using a natural mineral clay from Biskra solutions</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>يوهلال 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 سكبنة</p>	17
	<p>- غريسي عبد العالي - حفري بشير</p>	<p>Etude de l'activité antidiabétique du lait de chamelle</p>	<p>العائز الحفناوي</p>	18

رئيس القسم

رئيس قسم الكيمياء

د. جمال عطية

