

## عناوين مواضيع مذكرات التخرج المقترحة للسنة الثانية ماستر هندسة كيميائية

رابط تسجيل الرغبات: <https://forms.gle/sT7uRPDs8pkege9Y7>

تنتهي التسجيلات يوم 06 نوفمبر 2021

الرقم	إسم ولقب الاستاذ	عنوان المذكرة
1	بن مية عمار	تحضير الزيوليت من السيليسيوم المحلي واستخدامه في عملية إنتاج الأكسجين
2	بن مية عمار	دراسة فيزيوكيميائية لتأثير استخدام الهيدروجال في معالجة التربة
3	بن مية عمار	التنبؤ النظري بنواتج تفاعل مادة الكلوروكين مع بعض السوائل الحيوية
4	بودوح عصام	Etude et suivi des paramètres de traitement de pétrole brut par analyses chimiques (Etude de cas - Hassi Messaoud)
5	محرم عبد الكريم	لمتابعة المحاليل الكيميائية pH تصميم و انجاز جهاز قياس Conception et élaboration d'un pH mètre pour suivre les solutions chimiques
6	قرام عبد المجيد	Étude comparative sur les méthodes des préparations les nanoparticules d'oxyde de zinc ZnO et les méthodes de caractérisation
7	وصيف خالد محمد الطيب	انتاج البيوميثان من الكتلة الحيوية
8	وصيف خالد محمد الطيب	الزيوليت الأنواع والاستعمالات
9	وصيف خالد محمد الطيب	انتاج الديزل من زيوت المحركات المستعملة
10	همامي هادية	المصادر المتاحة لإزالة مختلف الملوثات من مياه الصرف الصناعي
11	همامي هادية	طرق معالجة مختلفة (صديقة للبيئة) لاستخراج ألياف السليلوز النانوية من نفايات الطعام
12	همامي هادية	استخدام مخلفات المحاصيل لإنتاج الوقود الحيوي
13	براني جمال	Synthèse verte de nanoparticules de CuO
14	براني جمال	Synthèse verte de nanoparticules de NiO
15	براني جمال	Synthèse verte de nanoparticules de MgO
16	رغبوة عبد الله	دراسة مقارنة لبعض النتائج التجريبية لنموذج الايزوثرم
17	رغبوة عبد الله	preparation and enhancing of bio composite for the removal of anionic dye

دراسة نظرية للطرق المختلفة في استرجاع الورق المستعمل	بن عمر محمد العربي	18
الدراسة النظرية للخصائص الضوئية للملونات العضوية في الخلايا الشمسية	بن عمر محمد العربي	19
دراسة نظرية لمعقدات الكوبالت والنحاس المرتبطة بسند الباراسيتامول وحمض الفالين	بن عمر محمد العربي	20
Synthèse des zéolites à partir des matières naturelles. Etude bibliographique	رواحنة نور الدين	21
Contribution à l'étude des procédés de traitement des eaux polluées par des métaux lourds	رواحنة نور الدين	22
Etude de l'application des hydroxydes doubles lamellaires dans le domaine catalytique	رواحنة نور الدين	23
Les nanocomposites à matrice polymère : Préparation, caractérisation et applications. Etude bibliographique.	بوغزال عبد السلام	24
Préparation et caractérisation des films biocomposites PVC/Amidon chargés par des fibres naturelles.	بوغزال عبد السلام	25
Modélisation et prédiction de la toxicité des HAP à l'aide d'un algorithme génétique hybride/d'une approche de régression linéaire multiple.	منصر سهيلة	26
Prédiction des points d'ébullition des composés organiques par Modélisation moléculaires	منصر سهيلة	27
تقنيات الاستخلاص والتطبيقات الصناعية للزيت المستخلص من بذور النباتات غير المستغلة: مراجعة Techniques d'extraction et applications industrielles de l'huile extraite des graines des plantes inexploitées « graines de Jatropha curcas » : Une revue.	سروطي عبد الغني	28
دراسة إمكانية النباتات غير المستغلة كمصدر للمستخلصات الطبيعية المضادة للبكتيريا والأكسدة. Étudier le potentiel des plantes inexploitées en tant que source d'extraits antibactériens et antioxydants naturels.	سروطي عبد الغني	29
application des nanoparticules à base de ZnO dans le domaine antibactérien	بوضياف موسى	30
Synthèse des nanoparticules d'oxyde de Zinc pour des applications photocatalytique	بوضياف موسى	31
تثمين المخلفات الزراعية لإزالة تلوث الماء عن طريق الامتزاز	زغود العيد	32
المعالجة الكيميائية للمخلفات الزراعية وتطبيقها في إزالة تلوث الماء	زغود العيد	33
Etude comparative entre l'huile de colza et d'arachide	سالمى السعيد	34

dans la région d'El Oued		
Evaluation de la qualité de l'huile de d'olive de la wilaya d'El Oued	سالمى السعيد	35
Evaluation de la qualité physico-chimique des eaux souterraines et superficielles destinée à la consommation humaine	بلغيث محمد يزيد	36
Etude de l'effet de pH sur la corrosion de l'acier XC52 en présence du ferrocénylméthylacetylaniline dans un milieu d'acide sulfurique.	العائز الحفناوي	37
ستخلاص و استخدام البروتينات النباتية كمصدر مستدام	بن الصغير بشير	38
تصنيع الجزيئات النانومترية باستخدام النباتات الجذرية: تطبيقات بيولوجية و صناعية	بن الصغير بشير	39
Etude des paramètres influençant sur le séchage	لامى نسيمه	40
Préparation du charbon actif à partir de coques de cacahuètes	لامى نسيمه	41
Mise en marche de l'unité de transferts de matière Gaz/Liquide ET 600	فرحات محمد فؤاد	42

ملاحظة

- على كل ثلاث طلبة إختيار موضوع واحد.