



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الشهيد حمه لخضر الوادي



كلية التكنولوجيا

قسم: هندسة الطرائق والبتروكيمياء

السنة الجامعية: 2023/2024

**برنامج مناقشة مذكرات الماستر المبرمجة ليوم الاثنين 03 جوان 2024**

المؤطر	الطالب 01	الطالب 02	الطالب 03	التخصص	عنوان مذكرة التخرج	القاعة
<b>الحصة الأولى: 15:30 إلى 16:05</b>						
قرام عبد المجيد	عبادي محمد الطيب	بيسي وليد	دحمانى ايمن	هندسة التكرير	Synthèse et caractérisation de ZnO/SnO2 par la méthode Sol-Gel et leur application	15
بلغيث محمد يزيد	غدير احمد اسماعيل	رمضانى عبد الغنى	بورقعة رمزي	هندسة بتروكيميائية	Etude de l'importance du système de refroidissement à l'aide de propane pour la production du GPL – Complexes industriel (CPF ALRAR-SH-DP-STAH)	18
وصيف خالد محمد الطيب	أمال خير	علياء رحومة	سلمية شيباني	هندسة كيميائية	السعالجة الأولية لنبات الزيتة من أجل معالجة المياه المستعملة	17
فرحات محمد فواد	شهرزاد الغريبي	سهيلة قسوم		هندسة كيميائية	Evaluation of the effectiveness of plasma- nanoparticle coupling for the treatment of industrial wastewater	19
بودوح عصام	حنين بن الزاوي	شيماء برثيمة		هندسة كيميائية	Simulation et optimisation de la production des aromatiques de la raffinerie de Skikda (RA1k)	20
بوعافية عبد الرحمن	ضياء الدين زغدي	بن علي يونس	عروة الطاهر	هندسة كيميائية	Synthèse verte de caractérisation des nano-composites, et évaluation de leur activité photo-catalytique pour la dégradation des polluants organiques	الورشة 02
<b>الحصة الثانية: 16:15 إلى 16:50</b>						
عمار بن مية	معروفى اكرام	احميداتو حسناء	سليمانى ربحانة	هندسة بتروكيميائية	Simulation et Optimisation de la Capture du Carbone Post-Combustion	15
بوهريه عبد العزيز	المولدي ترشة	عبد الله صحراوي	فيروز لخومس	هندسة بتروكيميائية	Purification des eaux usées par végétaux aquatiques, mécanisme et applications	18
بن عمر محمد العربي	سفيان عمراني	ياسين نصرات	رمضان رغبوة	هندسة كيميائية	Experimental study on the effect of the concentration of a plant extract on inhibiting the corrosion of XC52 steel	17
رواحنة نور الدين	لبزة صبرينة	سواكر إيمان	طالبي إلهام	هندسة كيميائية	التحلل الضوئي للملوثات العضوية في المياه بواسطة أكاسيد المعادن	19
أحمودة كوثر	مماي محرز	شوقي الهادي		هندسة كيميائية	Applications of iron oxide nanoparticles in food safety control	20
محرم عبد الكريم	فانزي منال	بن علي رحيل		هندسة كيميائية	تصميم وإنجاز جهاز قياس الملوحة والعاكارة للمياه	الورشة 02

الحصة الثالثة: 17:00 إلى 17:30						
15	Etude théorique de l'efficacité anticorrosive de quelques composés organiques	هندسة بتروكيماوية	العايب شعيب	دادي احمد فؤاد	دراجي ايمن	حشاني صلاح الدين
18	Etude et suivi d'un procédé de dessalage du pétrole brut Algérien par analyse chimique	هندسة بتروكيماوية	خالد عيشوش	أحمد شوقي سائعي	وليد عامرة	بودوح عصام
19	طرق تصنيع بسيطة للجسيمات النانوية الصديقة للبيئة من مصادر مختلفة ومراقبة أنشطتها البيولوجي (2 SiO و CaO)	هندسة كيميائية	إسراء غراب	عائشة للح	ربيعة عوادي	همامي هادية
20	Calcul de l'aéroréfrigérant de la raffinerie RHM2	هندسة كيميائية		محمود بكاري	محسن بن بردي	لامي نسيمة
الورشة 02	استعمال الجيلاتين كمثبط دراسة كهروكيميائية	هندسة كيميائية	بوغزالة حمد احلام	حامدي شهلاء	بوطيب زينب	شعبية ناصر
17	La production de biodiesel à partir des déchets alimentaires	هندسة بتروكيماوية	شيخة بلقاسم ريحانه	نوح غريسي	عبدالله عبدربي	أحمودة كوثر

## برنامج مناقشة مذكرات الماستر المبرمجة ليوم الثلاثاء 04 جوان 2024

القاعة	عنوان مذكرة التخرج	التخصص	الطالب 03	الطالب 02	الطالب 01	المؤطر
الحصة الأولى: 15:30 إلى 16:05						
15	Développement d'un nano-catalyseur synthétisé localement pour le traitement des eaux usées pétrolières de région HB : étude des caractéristiques et des applications futures	هندسة التكرير		البشير كرشو	بوبكر بوترة	منصر سهيلة
18	Proposition d'un Système d'Adoucissement de la Coupe Kérosène à RA1/Z	هندسة بتروكيماوية	حبة منصف	قادري المننصر بالله	بالطاهر عبدالحق	قرام عبد المجيد
17	توليف جسيمات النانوية باستخدام مستخلص نبات الحاد	هندسة كيميائية	بوز غاية نور الهدى	خلوط رميصاء	تومي رجاء	محمد العربي بن عمر
19	Modélisation de l'élimination d'un polluant par un déchet agricole	هندسة كيميائية	خلود سرحان	جروني كنزة	طاهرين أماني فراح	لامي نسيمة
20	توليف وتوصيف المركبات النانوية	هندسة كيميائية	رداد ربح	راشدي نضال	بن الحبيب أنفال	براني جمال
الورشة 02	Amélioration du sol par la biodégradation de la matière organique (Formation des substances humiques)	هندسة كيميائية			بوهريره محمود	بوهريره عبد العزيز
الحصة الثانية: 16:15 إلى 16:50						
15	Préparation de charbon à base des déchets agricoles	هندسة بتروكيماوية	لعيس محمد الامين	بن قدور إنصاف	اسلام قريشي	رواحنة نورالدين
18	محاكاة الميكانيكا الكمومية للهياكل المعدنية العضوية ( MOFs )	هندسة كيميائية	لمنور نادية	محدده صفاء	دبار زهيره	عمار بن مية
17	توصيف وتأمين المواد المستخلصة من النباتات الطبية والعطرية	هندسة كيميائية		خليل حنين	أسماء بن سديرة	بن الصغير البشير
19	Élaboration d'un matériau oxyde de structure spinelle et évaluation de son activité photocatalytique	هندسة كيميائية	غومه محمد	أحمد سليمان	عمان رشيد	حشاني صلاح الدين
20	Etude de l'application des composés organiques pour le procédé de traitement des eaux des rejets industriels	هندسة كيميائية		ميم محمد امين	ذهبي عصام	بلغيث محمد يزيد
الورشة 02	Évaluation des impacts des nanoparticules sur les propriétés des fluides de forage des boues à base d'eau	هندسة كيميائية	بن زاوي نسبية	سليمان منار	مسعودي شفاء	خالد بلال

الحصة الثالثة: 17:00 إلى 17:30

15	Elaboration des composites à base de PMMA nanoparticules et leur propriétés optiques	هندسة بتروكيماوية		شرايد علي	زهري عادل	بوضياف موسى
17	تحضير مادة مازة من قشور الفول السوداني وتطبيقها في امتزاز صبغة أزرق الميثيلين من محلول مائي	هندسة كيميائية	مروة هاني	أمينة خماس	نور الهدى شنوف	زغود العيد
الورشة 2	Synthesis of metal dioxide nanoparticles by green chemistry and their application.	هندسة كيميائية	تور فارس	سلطان عبد الحق	العابب ابراهيم	قرام عبد المجيد