



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة الشهيد حمه لخضر - الوادي -

كلية التكنولوجيا
قسم هندسة الطرائق والبتروكيمياء

إعلان إختيار مواضيع التخرج للسنة الثانية ماستر قسم هندسة الطرائق والبتروكيمياء للموسم الجامعي 2025/2024

لإختيار مواضيع نهاية الدراسة (مذكرات التخرج) على طلبة السنة الثانية ماستر جميع التخصصات لقسم هندسة الطرائق والبتروكيمياء الولوج الى الرابط المرفق في هذا الإعلان

ملاحظات:

1-معايير توجيه المواضيع تتم حسب المعدل الترتيبي للموسم الماضي للطلاب المتفوق في المجموعة.

2-اخر اجل للتسجيل 2024/11/23

3-لاختيار المواضيع يرجى الضغط على الرابط المدمج أو عن طريق مسح رمز QR

الرابط و رمز QR بالنسبة لطلبة ثانية ماستر هندسة كيميائية

[اضغط هنا لتسجيل الخيارات](#)



الرابط و رمز QR بالنسبة لطلبة ثانية ماستر هندسة بتروكيميائية

[اضغط هنا لتسجيل الخيارات](#)



قوائم مواضيع نهاية الدراسة في الجداول التالية:

اسم ولقب الاستاذ	المواضيع المقترحة في تخصص الهندسة الكيميائية	رقم الموضوع
سليمان حمزة	دراسة الخواص الفيزيائية و الكيميائية لأغشية من أكسيد النيكل المحضرة بتقنية كيميائية.	1
فرحات محمد فؤاد	Application of No thermal plasma in Wastewater treatment	2
رغوية عبد الله	Effective Remediation of Copper(II) from Aqueous Medium Using a Polymeric Matrix: Optimization via Box-Behnken Design	3
رراحنة نورالين	Etude des propriétés physico-chimiques des argiles naturels et leurs utilisation comme des adsorbants des polluants organiques	4
موسى بوضياف	Elaboration d'un composite à base de PVC/ Ag nanoparticules pour la détection des gas.	5
صلاح الدين العويني	PEG concentration dependent loading ZnO NPs : effect on band gap and photocatalytic activity	6
محمد الطيب وصيف خالد	الهيدروجين الأخضر	7
صك لخضر	Theoretical study of Graphene and its thermal properties	8
عبد الكريم محرم	تصميم و تطوير نظام ذكي لقياس و رصد العناصر الغذائية في التربة	9
وهراني محمد رضا	Conception d'une pommade anti-inflammatoire à partir d'un extrait de plantes endémiques	10

حمزة ليلي	Investigation des applications photocatalytiques des oxydes métalliques pour une Remédiation environnementale durable	11
حسن بن عماره	Molecular docking, Molecular Dynamics studies and ADMET analysis of Resveratrol interacting with BSA	12
لامى نسيمه	modélisation de l'élimination d'un polluant par plan d'expériences	13
بوعافية عبد الرحمان	Development, Characterization, and Evaluation of a Novel Catalyst for Efficient Heavy Metal Removal from Industrial Petroleum Wastewater	14
رجب يوسف	Simulation et optimisation du cycle ORC pour la récupération d'énergie thermique	15
براني جمال	Activité photocatalytique des nanoparticules synthétisé par voie verte	16
عبد العزيز بوهريره	Etude des performances épuratoires des eaux usées par filtre planté de Ipomoea pes-caprae subsp	17
زغود العبد	تثمين المخلفات الزراعية لإزالة تلوث المياه	18
ثابت أمينة	Seawater treatment using mineral waste.	19
حشاني صلاح الدين	Assessing the anticorrosive activity of some organic molecules containing heteroatoms	20
سروطي عبد الغني	عملية هجينة تجمع بين البلازما والتحفيز الكهربائي لإنتاج الأمونيا بشكل مستدام باستخدام الطين	21
ليلي تواتي طليبه	Recent Advances in the Structural and Electrochemical Characteristics of SnO ₂ Thin Films	22
بن عمر إلهام	Sustainable solutions to enhance desert soil properties	23
هادية همامي	Turning Waste into Wealth: A Field Study on Boosting Soil Quality through Organic Waste Recycling	24
سمية زغود	Biochar's Impact on Cellulose Breakdown and Nodulation in Peri-Urban Agriculture	25
بلغيث محمد يزيد	Etude d'impact de la qualité des eaux destinées à l'alimentation d'une chaudière de production de vapeur à l'échelle industrielle	26
بن الصغير البشير	تثمين النفايات الزراعية والغذائية لإنتاج مواد كيميائية حيوية والبلاستيك الحيوي	27
بن عمر محمد العربي	تصنيع أخضر وتشخيص للجسيمات النانوية المستمدة من النباتات للتطبيقات الهندسية الكيميائية: دراسة أكاديمية متكاملة باستخدام الطرق المخبرية والحوسبة	28
سقني ليلي	influence of Fe-doped SnO ₂ Thin Films and its Applications	29
عصام بودوح	Study and optimization of a process for desalting Algerian crude oil (Case study)	30

اسم ولقب الاستاذ	المواضيع المقترحة في تخصص الهندسة البتروكيميائية	رقم الموضوع
عمار بن مية	Étude sur la salinité dans le traitement du gaz naturel au champ de Hassi R'mel	1
شعبية ناصر	تثبيط التآكل باستعمل الجيلاتين	2
منصر سهيلة	Epuration des eaux usées pétrolière : L'élimination des micropolluants dans les eaux usées par des procédés innovants	3
بوغزال عبد السلام	Utilisation du déchet de palmier dattier dans la fabrication des composites polymères et son exploitation pour le traitement des eaux usées.	4
احموده كوثر	Développement d'une Méthode de Synthèse Préférentielle et Améliorée pour la Production de Graisses Lubrifiantes	5
بلال خالد	Etude l'effecacité des différents procédés pour l'optimisation de la régénération des huiles lubrifiantes usagées.	6
عبد المجيد قرام	Synthèse et caractérisation des dioxyde métalliques	7