



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



كلية التكنولوجيا

قسم: هندسة الطرائق والبتروكيمياة

السنة الجامعية: 2025/2024

## جدول المناقشات المبرمجة ليوم الثلاثاء 27 ماي 2025

المؤطر	الطالب 01	الطالب 02	الطالب 03	التخصص	عنوان مذكرة التخرج	القاعة
الحصة الأولى من 12:30 إلى 13:00						
صك لخضر	راوية عبادي	قدس عباسي	عبد الرؤوف فرحات	هندسة كيميائية	Theoretical study of Graphene and its thermal properties	13
عصام بودوح	هند ميطو	كوثر بدوي	زينب زواري أحمد	هندسة كيميائية	Study and optimization of a process for desalting Algerian crude oil (Case study)	14
رواحنة نورالين	بلقيس حميداتو	ليلى بوصبيح العايش	سيف الدين مباركي	هندسة كيميائية	دراسة الخصائص الفيزيائية والكيميائية للطين الطبيعي واستخدامه كمادة ماصة للملوثات المعدنية	15
محمد الطيب وصيف خالد	طريلي مارية	عريق أية	خلفاوي اسراء	هندسة كيميائية	الهيدروجين الأخضر	16
بلال خالد	حنكة الحارث	وليد بن مصباح	أحمد المدني	هندسة بتروكيميائية	Analyse comparative des méthodes de recyclage des huiles lubrifiantes usagées : une approche théorique	17
شعبية ناصر	منصوري صلاح الدين	طواهري عبد العزيز		هندسة بتروكيميائية	تنبيط التآكل باستعمال الجيلاتين	18
الحصة الثانية من 14:00 إلى 14:30						
عبد العزيز بوهريره	ايمان قحف	هاجر لعيس	الزهرة الوصيف	هندسة كيميائية	Etude des performances épuratoires du traitement des eaux usées par un filtre planté de Ipomoea pes-caprae subsp	13
لامي نسيمه	شتحونه نور الهدى	مرزوقي فاطمة الزهراء	نريمان واكواك	هندسة كيميائية	Modélisation de l'élimination d'un polluant par plan d'expérience	14
رجب يوسف	حاج عمار اشراق	رويسي رقيه	شقوري شروق	هندسة كيميائية	Parametric Sensitivity Analysis of Organic Rankine Cycle for Waste Heat Recovery	15
احموده كوثر	خليل عبدالله	عاشور نبيل		هندسة بتروكيميائية	Développement d'une Méthode de Synthèse Préférentielle et Améliorée pour la Production de Graisses Lubrifiantes	16
الحصة الثالثة من 15:30 إلى 16:00						
زغود العبد	دحه ميلود	رحماني يوسف	لطوفه صلاح الدين	هندسة كيميائية	تثمين المخلفات الزراعية لإزالة تلوث المياه بالإمتزاز	13
محمد الطيب وصيف خالد	بالعروسي جيهان			هندسة كيميائية	Valorisation of organic waste through gasification	14
عبد الكريم محرم	سعد الله حياة	شفاء بركة	بوقة عبير	هندسة كيميائية	تصميم و تطوير نظام ذكي لقياس و رصد العناصر الغذائية في التربة	15
عبد المجيد قرام	هيثم سباع	زين العابدين ديدي	محمد العبد حاج عمار	هندسة بتروكيميائية	synthèse et caractérisation de nanoparticule MgO par la méthode Sol-gel et leur application antioxydation (DPPH).	16

## جدول المناقشات المبرمجة ليوم الأربعاء 28 ماي 2025

القاعة	عنوان مذكرة التخرج	التخصص	الطالب 03	الطالب 02	الطالب 01	المؤطر
<b>الحصة الأولى من 12:30 إلى 13:00</b>						
13	Groundwater treatment with mineral waste	هندسة كيميائية	رياض شافو	نقيب بلخير	فهيمة تعيد	ثابت أمينة
14	Assessing the anticorrosive activity of some organic molecules containing heteroatoms	هندسة كيميائية	قيس خشانة	عمر خير الدين فالح	حمزة شعر	حشاني صلاح الدين
15	تحضير الجسيمات النانوية لأوكسيد الزنك ( ZnO بتقنية البلازما الباردة في وجود الطين كمادة حاملة	هندسة كيميائية	محمد مصباحي	نور الدين نيد	رياض ديوان	سروطي عبد الغني
16	Development, Characterization, and Evaluation of a Novel Catalyst for Efficient Heavy Metal Removal from Industrial Petroleum Wastewater	هندسة كيميائية	بندير أيوب	بريك آدم	بريك شمس الاصيل	بوعافية عبد الرحمان
17	Turning Waste into Wealth: A Field Study on Boosting Soil Quality through Organic Waste Recycling	هندسة كيميائية			شنوف رياض	هادية همامي/بن عمر إلهام
18	انتاج محفز محلي له القدرة في تنقية و إزالة الملوثات من المياه الصرف البترولية	هندسة بتروكيميائية		بن ياية لبنى	نوراليقين قسوم	منصر سهيلة
<b>الحصة الثانية من 14:00 إلى 14:30</b>						
13	تأثير الفحم الحيوي وتحلل السيليلوز على التربة الزراعية شبه الحضرية	هندسة كيميائية	مريم بركو	سنا زكور	ألاء قريرة	سمية زغود
14	Etude d'impact de la qualité des eaux destinées à l'alimentation d'une chaudière de production de vapeur à l'échelle industrielle	هندسة كيميائية		رضوان زين	الهاشمي ضو	بلغيث محمد يزيد
15	تثمين النفايات الزراعية والغذائية لتحضير مواد كيميائية حيوية والبلاستيك الحيوي	هندسة كيميائية	محنى عائشة	عقيب رجاء	غومة سندس	بن الصغير البشير
16	Effective Remediation of Copper(II) from Aqueous Medium Using a Polymeric Matrix: Optimization via Box-Behnken Design	هندسة كيميائية	خليفة حيزية	خيراني سارة	تجاني عائشة	رغوية عبد الله
17	PEG concentration dependent loading ZnO NPs: effect on band gap and photocatalytic activity	هندسة كيميائية	حياة كرطي	عائشة رحومة	خولة كراش	صلاح الدين العويني
18	Détermination et traitement de la salinité du condensat C5 dans le champ de Hassi R'Mel	هندسة بتروكيميائية		نسيب بوبكر	مقدم هشام	بن مية عمار
<b>الحصة الثالثة من 15:30 إلى 16:00</b>						
13	Synthesis of Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> nanostructure functionalized PVP: characterization and Rose Bengal dye adsorption	هندسة كيميائية	بوبكر بله باسي	محد محمد ياسين	غدير ابراهيم حنان	صلاح الدين العويني
14	التطبيقات البيئية المستدامة لأكاسيد المعادن النانوية كعوامل محفزة ضوئياً لمعالجة المياه الملوثة	هندسة كيميائية	الرميصاء قزون	منى داودي	هنية ميسة	حمزة ليلي
15	دراسة الخواص الفيزيائية والكيميائية لأغشية من اكسيد الزنك المحضرة بتقنية كيميائية	هندسة كيميائية	عمام نواس الزهرة	راضية رقيق	قدور قطر الندى	سليمان حمزة
16	حلول مستدامة لتعزيز خصائص التربة الصحراوية	هندسة كيميائية	أم الهناء زبيدي	إشراق قاطر	آيات عمامرة	بن عمر إلهام
17	تصنيع أخضر وتشخيص للجسيمات النانوية المستمدة من النباتات للتطبيقات الهندسية الكيميائية : دراسة أكاديمية متكاملة باستخدام الطرق المختبرية والحاسوبية	هندسة كيميائية		باحدي بسمة	عويطي مريم	بن عمر محمد العربي