

# نتائج توجيه مواضيع الماستر 2024/2023

## تخصص: هندسة كيميائية

الاسم واللقب 1	الاسم واللقب 2	الاسم واللقب 3	اسم ولقب الاستاذ	المواضيع المقترحة في تخصص الهندسة الكيميائية
عمران رشيد	أحمد سليماني	غورمه محمد	حساني صلاح الدين	synthèse et caractérisation d'un nouveau matériau composite
بورهيره محمود	حنين بن الزاوي	عبد العزيز بوهريره	عبد العزيز بوهريره	L'amélioration des propriétés du sol par la biodégradation de la matière organique (formation des Substances humiques)
لبيزة صبرينة	سواكر إيمان	بودوح عصام	رواحنة نور الدين	Simulation et optimisation de la production des aromatiques de la raffinerie de Skikda (RA1k)
ذهبى عصام	ميم محمد امين	طلابي إلهام	بلغيث محمد يزيد	Photodégradation des polluants organiques des eaux par des oxydes métalliques
فائزى منال	بن علي رحيل	محرم عبد الكريم	تصميم و انجاز جهاز قياس درجة تعكر و ملوحة المياه	Etude de l'application des composés organique pour le procédé de traitement des eaux de rejets industriels
دبار زهيره	محمد صفاء	بن ميه عمار	لمنور نادية	Quantum Mechanics Simulations of Metal-Organic Frameworks (MOFs)
هدى عزوز	سارة دحمرى	شعبية ناصر	عبداوي سميرة	دراسة كهركيميائية للملونات العضوية
آمال خير	علياء رحومة	محمد الطيب وصفيف خالد	سليمة شيباني	المعالجة الأولية لنبات الزيتة من أجل معالجة المياه المستعملة
العايب ابراهيم	سلطان عبد الحق	عبدالمجيد قرام	تور فارس	synthesis of metal dioxide nanoparticles by green chemistry and their application
نور الهدى شنوف	آمنة خماس	زغود العيد	مروة هاني	تحضير مادة مازة من قشور الفول السوداني وتطبيقاتها في إزالة الأصباغ من الماء
ضياء الدين زغدي	بن علي يونس	بو عافية عبد الرحمن	عروة الطاهر	Synthèse verte et caractérisation des nanocomposites, et évaluation de leur activité photocatalytique pour la dégradation des polluants organiques
طاهرین امانی فراح	خالد سرحان	لامي نسيمة	فرياد	modélisation de l'élimination d'un polluant par un déchet agricole
شهرزاد لغريبي	سهامية قسم	فرحات محمد فؤاد	رغبة عبد الله	Evaluation of the effectiveness of plasma-nanoparticle coupling for the treatment of industrial wastewater
پسری شتحونه	نجاة قماري	رغيوة عبد الله	منى عقيب	Contribution of Activated Carbon Derived from Pomegranate Peel to Methylene Blue Dye Adsorption
ثامر فريال	منى عقيب	رغيوة عبد الله	بن عمر محمد العربي	Utilization of Prickly Pear Peels as Agricultural Waste for the Removal of Organic Pollutant from Aqueous Solution
نومي رجاء	خلوط رميصاء	بن عمر محمد العربي	بوز غالية نور الهدى	توليف جسيمات النانوئية بإستخدام مستخلص نبات الحاد - تطبيقات مختلفة
سفيان عمراتي	رمضان نصرات	بن عمر محمد العربي	رمضان رغيبة	دراسة تجريبية لتأثير تركيز مستخلص نباتي على تثبيط تأكل الفولاذ XC52
دشري احلام	هادفي فرحة	رجب يوسف	سمية زغود	Pommade anti-verrue à base des plantes du désert
خاليفه اسماء	نرجس نصرات	بن الصغير البشير	خليل حنين	Development of Biosorbent Film from Waste from an animal source / Waste from a vegetable source
أسماء بن سديرة	عائشة للح	هادية همامي	اسراء غراب	تنقية و توصيف المواد المستخلصة من النباتات الطبية و العطرية
ربيعة عوادي	بوحالفه سفيان	براني جمال	إسراء غراب	Facile synthesis of eco-friendly nanoparticles from different sources and monitoring of their biological activities
مريم خذير	خنوفة كمال	العويني صلاح الدين	معامرة مباركة	Synthèses et caractérisation des nanoparticules bimétalliques
زمالي عقبة	ضياء الدين مقيرحي	إلهام بن عمر	شكري وقدى	Green synthesis of nanocomposite ZnO/PVP: mechanism, characterization and their environmental application.
حسام الدين سروطى	دعاء أبيش	ثابت امينة	هديل بوحالفه	استخلاص و توصيف الجيلاتين من مصادر حيوانية مختلفة : تطبيقات
ممادي محز	شرقي الهدى	كوتثر أحمودة	عيسووش رويدة	Valorisation et utilisation des déchets miniers du Djebel Onk (TEBESSA) pour synthétiser des nano-composites.
زديك خولة	حامدي شهلاء	سليماني حمزة	بوغزاله حمد احلام	Les applications des nanoparticules d'oxydes de fer dans le control de sécurité alimentaire
بوطيب زينب	بن زاوي نسيمة	شعبية ناصر	خالد بلال	تحضير أغشية من SbO/FTO المحضرة بتقنية الرش الكيميائي الحراري ودراسة تأثير التركيز عليها
مسعودي شفاء	سليماني منار	لامي نسيمة	براني جمال	Évaluation des impacts des nanoparticules sur les propriétés des fluides de forage des boues à base d'eau.
محسن بن بريدي	محمود بكارى	رادد ربح	العويني صلاح الدين	étude de l'élimination d'un polluant organique sur charbon actif
بن الحبيب أنفال	رسالى نضال	سلسبيل عاشور	حقي ايام	Synthèses et caractérisation des nano composites
بشرى رقطة				Green synthesis of nanocomposite CuO/PEG: mechanism, characterization and their environmental application.

## نتائج توجيه ملخصات الماستر 2024/2023

### تخصص: هندسة بتروكيماوية

الاسم واللقب 1	الاسم واللقب 2	الاسم واللقب 3	اسم ولقب الاستاذ	الملخصات المقترحة في تخصص هندسة بتروكيماوية
دراجي ايمان	دادي احمد فواد	العايب شعيب	حساني صلاح الدين	Evaluation théorique de l'efficacité anticorrosive de quelques composés organiques
المولدي ترشة	عبد الله صحراوي	فيروز لخيمس	عبد العزيز بوهريه	Purification des eaux usées par végétaux aquatiques, mécanisme et applications
بن عبدالله موسى	عبد محمد	باسى عبد الفتاح	بوغزال عبد السلام	impact environnemental des produits issus de l'industrie pétrochimique: étude du cas des matières plastiques.
وليد عمارمة	أحمد شوقي سائغي	خالد عيشوش	بودوح عصام	Etude et suivi d'un procédé de dessalage du pétrole brut Algérien par analyse chimique
اسلام قريشي	لعيض محمد الامين	رواحنة نور الدين	لعيض محمد الامين	Préparation de charbon à base de déchets agricoles
المعروف في اكرام	احميدة تو حسناء	سليماني ريحانة	بووضياف موسى	Elaboration des composite à base de PMMA nanoparticules et leur propriétés optique
غدير احمد اسماعيل	احميدة تو حسناء	بن ميه عمار	بلغيث محمد يزيد	Simulation and Optimization of Post-Combustion Carbon Capture
بالطاهر عبدالحق	قادری المنتصر بالله	عبد المجيد قرام	بورقعة رمزي	Optimisations de la consommation du solvant d'amine selon la technique d'installation d'un nouveau aéro pour l'unité de décarbonatation au niveau d'usine de traitement du gaz naturel ( Krechba In Salah Gas)
عبد الله عبدربی	نوح غرسی	كوثر أحmodة	حية منصف	Proposition d'un système d'adoucissement de la coupe kérosène à RA1/Z
			شیخہ بلاقسام ریحانہ	La production de biodiesel à partir des déchets alimentaires

## نتائج توجيه ملخصات الماستر 2024/2023

### تخصص: هندسة التكرير

الاسم واللقب 1	الاسم واللقب 2	الاسم واللقب 3	اسم ولقب الاستاذ	الملخصات المقترحة في تخصص هندسة التكرير
بوبكر بوترعة	البشير كرشو		منصر سهيلة	Élimination des hydrocarbures et des métaux lourds de l'eau de pétrole par des méthodes modernes verte de nanotechnologie.
عبادي محمد الطيب	بيسي وليد	دحماني ايمان	عبد المجيد قرام	Augmentation de la charge de GPL de 10% et étudie l'effet de cette augmentation sur les différents appareils de l'unité de dépropanisation