

جامعة الشهيد حمه لخضر الوادي

الترتيب وتوجيه مواضيع الماجستير

عنوان المذكرة

اسم ولقب الطالب	اسم ولقب الطالب	اسم ولقب الطالب	اسم ولقب الطالب	الأستاذ المؤطر
علاء عسراني	عبدالله شبيحي	مهيبة اللين لوفيني	تحضير الزيوليت من السليسيوم المحلى واستخدامه في عملية إنتاج الاكسجين	بن موية عصار
بريش مختار	بريش كامل	بريش علي	دراسة فيزيوكيميائية لتأثير استخدام الهيدروجل في معالجة التربة	بن موية عصار
علاء نديا زاد	مكي شتره	غدير البهام	التلو النظري، بتولج قنابل مادة الكوروكين مع بعض المواد الحيوية	بن موية عصار
علاء اللين محمودي	الطاهر محمودي	عبد الكريم علف	Etude et suivi des paramètres de traitement de pétrole brut par analyses chimiques (Etude de cas - Hassi Messaoud)	يويوح عصام
خلوط مروة	مروحي شعرة	بله بنية	Conception et élaboration d'un pH mètre pour suivre les solutions chimiques	مكرم عبد الكريم
زعلي معمر	شكيمة علي	رحل شير	Etude comparative sur les méthodes des préparations de l'oxyde de zinc ZnO et les méthodes de caractérisation	فراء عبد المجيد
سعد عتاف	عبد القوي شعروان	قنوري مارية	انتاج البيوميثان من الكتلة الحيوية	وصيف خالد محمد الطيب
تختي شيماء	هرزي بكر عاتمة	عويثات اينة	الزيوليت الأنواع والاستعمالات	وصيف خالد محمد الطيب
علاء محمد	عبد اللاوي عبد الله	مصراري البشير	المصادر المتاحة لإزالة مختلف الملوثات من مياه الصرف الصناعي	وصيف خالد محمد الطيب
السكر عيشة	مصراري عطشة	طوية هاه	طرق معالجة مختلفة (وصيفة البيئية) لاستخراج الألياف السليلوز القلوية من نفايات الطعام	وصيف خالد محمد الطيب
زغوان هاجر	قنوري جليلة	يله بلبي ايمان	استخدام مخلفات المحاصيل لإنتاج الوقود الحيوي	هاملح هانية
خلال في زيم	عزبي صرة	زوملي سميرة	Synthèse verte de nanoparticules de CuO	براني جمال
براعة رمضان	هدى طلحزة عصار	هاجر عمتي	Synthèse verte de nanoparticules de NiO	براني جمال
حوية سعد الدين	بن خليفة سلمة	كازوز التحياتي	Synthèse verte de nanoparticules de MgO	براني جمال
ميم التتصار	مناركي اسياء	رحومة الناهي	دراسة مقارنة لبعض النتائج التجريبية لنموذج الايزو ولام	رزقوة عبد الله
وفاء نصور	زيم زياتن بلوكية	احلام مصاهي	preparation and enhancing of bio composite for the removal of anionic dye	رزقوة عبد الله
محمد طواهرية	محمد العدي بنية	رقية بكمجة	دراسة نظرية للطرق المختلفة في استخراج الورق المستعمل	بن عمر محمد المريني
نور الويام جفور	ركيبة زعيدي	إيفانس بن عصانة الله	الدراسة النظرية للمخاض الحيوية في الخلايا التسمية	بن عمر محمد المريني
وصيف الأشور مريم	قصبة بنية	بن قاعة أمينة	دراسة نظرية لمعدلات الكريات والحاس المرتبطة بسد البيل استيامل وحوض الدالين	بن عمر محمد المريني
حسين صمام نصرات	قنوري عبد الباسط	طويل عصار	Contribution à l'étude des procédés de traitement des eaux polluées par des métaux lourds	رواحنة نور الدين
بشر سناء	عوشي عسر كوثر	الأطرش اكرام	Etude de l'application des hydroxydes doubles lamellaires dans le domaine catalytique	رواحنة نور الدين
يوز غالية عالية	شورف زينب	قنورين مريم	Les nanocomposites à matrice polymère : Préparation, caractérisation et applications: Etude bibliographique.	بوعزال عبد السلام
الجيلاتي نو	الجيلاتي نو	الجيلاتي نو	Préparation et caractérisation des films biocomposites PVC/Amidon chargés par des fibres naturelles.	بوعزال عبد السلام
بلحاج آية	سجدي اناس	عصار ايمان نور الهدي	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
ناصرى أحلام	حقة جينية	قنور يونس	Prédiction des points d'ébullition des composés organiques par Modélisation moléculaires	منصر سهيلة
البناس لبيبات	سعد فائزة	أسلمة كيم	تقنيات الاستخلاص والتطبيقات الصناعية للزيوت المستخلص من بوزر البنيات غير المستعملة. مراجعة	سروطي عبد القوي
نفوسى نور الهدي	الوثرى هناه	عجلو فضيلة	دراسة إمكانية البنيات غير المستعملة كمصدر للمستخلصات الطبيعية المضادة للبكتريا والأكسدة.	سروطي عبد القوي
فاطمة الزهراء تالي	علي عتاف	محرز معقل	application des nanoparticules à base de ZnO dans le domaine antibactérien	يوضياف موسى
لانح التميماء	أية عتاف	سوز طيشي	تتميم المخلفات للأزراعية لإزالة طرث الماء عن طريق الامتزاز	زغود العبد
فرحات عبد المالك	صيف الله تالوية	علاف بن دوكة	Etude comparative entre l'huile de colza et d'arachide dans la région d'El Oued	سالمى السعيد
حسين قنار	زيد النجاري	جلب الله اسماعيل	Evaluation de la qualité de l'huile de d'olive de la wilaya d'El Oued	بلقيث محمد بوزيد
نوريك رونق	نور الدين ظواوي	دودو نصر الدين	Evaluation de la qualité physico-chimique des eaux souterraines et superficielles destinée à la consommation humaine	بن الصغير بشير
مريم هيمه	عزراوية رانة	الأهلبه مثال	استخلاص واستخدام الزيوليت البنية كمصدر مستدام	بن الصغير بشير
خزاني ضيف	علاء اللين سركو	أحمد منقل	تصنيع الجزيئات النانوية باستخدام البنيات الجذرية: تطبيقات بيولوجية وصناعية	بن الصغير بشير
			Mise en marche de l'unité de transferts de matière Gaz/Liquide ET 600	فرحات محمد فواد



التاريخ: 24/11/2021

المدة الجامعية: 2021/2022
تخصص: هندسة بترول كيميائية

جامعة الشهيد حمه لغرض الوادي

الترتيب وتوجيه لمواضيع الماجستير

والبترول كيميائية



اسم ولقب الطالب	اسم ولقب الطالب	اسم ولقب الطالب	اسم ولقب الطالب	عنوان المذكرة
بلوية محمد الطاهر	قادرني صلاح الدين	خلال صوالح	Biosynthèse des nanoparticules d'oxyde de fer et évaluation et de l'activité antioxydante	
زينية نور الهدي	خليلة الزهرة	علاسي علا	Biosynthèse des nanoparticules d'oxyde de fer et évaluation et de l'activité catalytique dans la production de biodiesel	
بوزفاعة محمد فيصل	بوزفاعة محمد زهير	بوزفاعة زياد عبد المظم	Mesures de prévention et de protection des risques liés à la présence du gaz H2S au sein des sites de traitement des hydrocarbures	
فرحات ابراهيم الخليل	بولوسية محمد الطاهر	فطحية علي الحضر	Paramètres et phénomènes influencés sur le bon fonctionnement des pompes installées au niveau de l'industrie pétrolière	
بوطابي عبدالرحمان	فاخلي سعيبة	عربي عبدالرحمان	Étude Bibliographique sur la chimie verte pour la préparation les nanoparticules d'oxyde de zinc ZnO et les méthodes de caractérisation	
قيس واعد	طارق تزيكي	لا يوجد	L'Étude de la possibilité d'utilisation du Therninol SP comme fluide caloporteur a la place du Therninol 66 en l'unité de l'Hamra	
عصفان مرابط	الصين قنري	نور الإسلام سالمي	Synthèse des nanoparticules d'Ag pour des réactions catalytiques	
محمد الامين عزابي	أيمن زموري	عبد التور مسعودي	Calcul et optimisation des paramètres de marche de la colonne C1 d'une section de l'unité gaz-plant (Raffinerie de Skikda - RA1/K).	
سلي حنائي	محمد الهادي معتمير	نانية بين عبد الله	استعمال الجيلاتين مطبق التآكل بالطريقة الكهروكيميائية	
سفيان شوية	عبد التور فريية	فوزي المنيب	Estimation et valorisation des pertes par vaporisation des hydrocarbures au niveau du pacs de stockage RS et RD au niveau du centre sud HMS	

التاريخ: 24/11/2021

المدة الجامعية: 2021/2022
تخصص: هندسة التكرير

جامعة الشهيد حمه لغرض الوادي

الترتيب وتوجيه لمواضيع الماجستير

كلية التكنولوجيا
قسم هندسة الطرائق والبترول كيميائية

اسم ولقب الطالب	اسم ولقب الطالب	اسم ولقب الطالب	اسم ولقب الطالب	عنوان المذكرة	الإستاذ المؤطر
محمد الهادي قيطوني	عبد القهار بلجاني	يونس قار	Modélisation thermodynamique des équilibres solide-liquide de systèmes ternaires hydrocarbonés.		يبروح عصام
خثة ممرز	رحماني جمال الدين	يوسفي تقي الدين	Analyse du cycle de vie d'un dérivé du pétrole (plastique) à l'aide du logiciel SimaPro		عبد العزيز بوهريرة
تفرد صالح	دحماني عباس		Evaluation De La Qualité Physico-Chimique Des Eaux à l'aide d'indice De Qualité De L'eau (IQE)		عبد العزيز بوهريرة
بن عمر قيصل	تويحي حميد	سنيته يوسف	دراسة كيمياء كيميائية الجيلاتين		شعبية الناصر
رحماني عبد الياسط	بوزغايه الساسي	نيد مسعد	Valorisation de condensat dans l'unité de stabilisation de brut au niveau du centre sud HMS		خلال بلال