

جامعة الشهيد حمه لخضر الوادي  
قسم هندسة الطرائق والبتروكيمياء

السنة الجامعية: 2022/2021  
التاريخ: 13/06/2022

كلية التكنولوجيا  
تخصص: هندسة كيميائية

برنامج تقييم مذكرات الماجستير

اسم ولقب الطالب	اسم ولقب الطالب	اسم ولقب الطالب	عنوان المذكرة	المؤطر	الرئيس	المناقش	القاعة	التوقيت
عادل عمراني	عبدالله شبحي	ضياء الدين لغريبي	تحضير الزيوليت من السيليسيوم المحلي واستخدامه في عملية إنتاج الأوكسجين	بن مية عمار	بن عمر محمد العربي	بن الضعير بشير	15	8:00 الى 8:20
بريش مختار	بريش كمال	بريش علي	دراسة فيزيوكيميائية لتأثير استخدام الهيدروجال في معالجة التربة	بن مية عمار	عصام بودوح	بن الضعير بشير	15	8:30 الى 8:50
غنايم دنيا زاد	مكي منيره	غندير إلهام	التنبؤ النظري بنواتج تفاعل مادة الكلوروكين مع بعض السوائل الحيوية	بن مية عمار	موسى بوضياف	فضيل حنان	15	9:00 الى 9:20
علاء الدين محمودي	الطاهر محمودي	عبد الكريم عشاب	Etude et suivi des paramètres de traitement de pétrole brut par analyses chimiques (Etude de cas - Hassi Messaoud)	بودوح عصام	شعبية ناصر	بلغيت محمد يزيد	17	8:00 الى 8:20
سعيد عفاف	عبد القوي شهرزاد	قدوري مارية	انتاج البيوميثان من الكتلة الحيوية	وصيف خالد محمد الطيب	احمودة كوثر	رواحنة نور الدين	الورشة 02	8:00 الى 8:20
تجاني شيماء	حريز بكار عائشة	عوينات أمينة	الزيوليت الأنواع والاستعمالات	وصيف خالد محمد الطيب	عبد السلام بوغزال	فرحات محمد فؤاد	17	8:30 الى 8:50
علاوة محمد	عبد اللاوي عبد الله	صحراوي البشير	انتاج الديزل من زيوت المحركات المستعملة	وصيف خالد محمد الطيب	رواحنة نور الدين	رغوية عبد الله	17	9:00 الى 9:20
الساكر عيشة	صحراوي عائشة	طرية هناء	المصادر المتاحة لإزالة مختلف الملوثات من مياه الصرف الصناعي	همامي هادية	رغوية عبد الله	فرحات محمد فؤاد	المدرج ج	8:00 الى 8:20
زغوان هاجر	قدوري جبارية	بله باسي ايمان	طرق معالجة مختلفة (صديقة للبيئة) لاستخراج ألياف السليلوز النانوية من نفايات الطعام	همامي هادية	بن عمر محمد العربي	فضيل حنان	الورشة 02	8:30 الى 8:50
خلفاوي ريم	غربي صارة	زمولي سميرة	استخدام مخلفات المحاصيل لإنتاج الوقود الحيوي	همامي هادية	عبد السلام بوغزال	بن الضعير بشير	الورشة 02	9:00 الى 9:20
براءة رمضان	هدى فطحيرة عمار	هاجر عثمانى	Synthèse verte de nanoparticules de CuO	براني جمال	رجب يوسف	فضيل حنان	18	8:00 الى 8:20
حوقة سعد الياس	بن خليفة أسامة	كازوز التجاني	Synthèse verte de nanoparticules de NiO	براني جمال	لامي نسيم	حشاني صلاح الدين	المدرج ج	8:30 الى 8:50
ميم إنتصار	مباركي لمياء	رحومة الباهية	Synthèse verte de nanoparticules de MgO	براني جمال	لامي نسيم	فرحات محمد فؤاد	المدرج ج	9:00 الى 9:20
وفاء نصير	مرغني زيدان مباركة	احلام مصباحي	دراسة مقارنة لبعض النتائج التجريبية لنموذج الايزوثرام	رغوية عبد الله	شعبية ناصر	رواحنة نور الدين	18	8:30 الى 8:50
محمد طواهرية	محمد العبد لبيضة	سليم نيد	دراسة نظرية للطرق المختلفة في استخراج الورق المستعمل	بن عمر محمد العربي	حشاني صلاح الدين	عبد العزيز بوهريره	18	9:00 الى 9:20
نور الوثام جعفر	ركيبة زغدي	إيناس بن عطاء الله	الدراسة النظرية للخصائص الضوئية للملونات العضوية في الخلايا الشمسية	بن عمر محمد العربي	حشاني صلاح الدين	شعبية ناصر	15	9:30 الى 9:50
وصيف البشير مريم	قصبة ديدعة	بن قانة أمينة	دراسة نظرية لمعدقات الكوبالت والنحاس المرتبطة بسند الباراسيتامول وحمض الفالين	بن عمر محمد العربي	هادية همامي	حشاني صلاح الدين	15	10:00 الى 10:20
حسين صدام نصرات	قادي عبد الباسط	طويل عمار	Contribution à l'étude des procédés de traitement des eaux polluées par des métaux lourds	رواحنة نور الدين	رغوية عبد الله	عصام بودوح	17	9:30 الى 9:50
بشر سناء	عياشي عمر كوثر	الأطرش إكرام	Etude de l'application des hydroxydes doubles lamellaires dans le domaine catalytique	رواحنة نور الدين	فضيل حنان	جمال براني	17	10:00 الى 10:20
بلحاج آية	سعدي اناس	عمار ايمان نور الهدى	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	عبد العزيز بوهريره	رجب يوسف	الورشة 02	9:30 الى 9:50
الياس لبيهييات	سعد فائزة	أسامة كيم	Etude de la propriété inhibitrice du composé N-ferrocenylmethyl-4-aminoacetophenone vis-vis de la corrosion de l'acier XC52 en milieu H2SO4	العائز حفناوي	بن مية عمار	عبد السلام بوغزال	المدرج ج	9:30 الى 9:50
نفوسي نور الهدى	الوثرى هناء	عبادو فضيلة	دراسة إمكانية النباتات غير المستعملة كمصدر للمستخلصات الطبيعية المضادة للبكتيريا والأكسدة.	سروطي عبد الغني	بن الضعير بشير	هادية همامي	18	9:30 الى 9:50
يونس بالي	علي العايب	محرز معنان	application des nanoparticules à base de ZnO dans le domaine antibactérien	بوضياف موسى	عبد العزيز بوهريره	احمودة كوثر	الورشة 02	10:00 الى 10:20
فاطمة الزهراء تليلي	آية خلف	سارة طيشي	تثمين المخلفات الزراعية لإزالة تلوث الماء عن طريق الامتزاز	زغود العيد	بن مية عمار	رغوية عبد الله	المدرج ج	10:00 الى 10:20
بريك رونق	غنايزية رندة	الأشهب منال	استخلاص واستخدام البروتينات النباتية كمصدر مستدام	بن الصغير بشير	رجب يوسف	محمد الطيب وصيف خالد	18	10:00 الى 10:20
مريم هيمة	إبتهاال صحراوي	فاطمة مولاتي	تصنيع الجزيئات النانومترية باستخدام النباتات الجذرية: تطبيقات بيولوجية وصناعية	بن الصغير بشير	بن مية عمار	بن عمر محمد العربي	15	10:30 الى 10:50
خزاني ضيف	علاء الدين سركو	أحمد مدخل	Mise en marche de l'unité de transferts de matière Gaz/Liquide ET 600	فرحات محمد فؤاد	عبد الغني سروطي	لامي نسيم	17	10:30 الى 10:50
نفاق عبد الرحمان	قرفي عبد الحاكم	بن علي عثمان	Synthèse des nanoparticules d'oxyde de Zinc pour des applications photocatalytique	بوضياف موسى	حشاني صلاح الدين	عبد المجيد قرام	18	10:30 الى 10:50

جامعة الشهيد حمه لخضر الوادي  
قسم هندسة الطرائق والبتروكيمياء

السنة الجامعية: 2022/2021  
التاريخ: 13/06/2022

كلية التكنولوجيا  
تخصص: هندسة بتروكيميائية

برنامج تقييم مذكرات الماجستير

اسم ولقب الطالب	اسم ولقب الطالب	اسم ولقب الطالب	عنوان المذكرة	الأستاذ المؤطر	الرئيس	المناقش	القاعة	التوقيت
زينة نور الهدى	خليقة الزهرة	عباسي عادل	Les nanocomposites à matrice polymère : Préparation, caractérisation et applications. Etude bibliographique.	بوغزال عبد السلام	بلال خالد	موسى بوضياف	19	8:00 الى 8:20
بوزنادة محمد فيصل	بوزنادة محمد زهير	بوزنادة زياد عبد المنعم	Mesures de prévention et de protection des risques liés à la présence du gaz H2S au sein des sites de traitement des hydrocarbures	بلغيث محمد يزيد	احمودة كوثر	موسى بوضياف	19	8:30 الى 8:51
فرحات ابراهيم الخليل	بولوسة محمد الطاهر	فطحيزة علي لخضر	Paramètres et phénomènes influencés sur le bon fonctionnement des pompes installées au niveau de l'industrie pétrolière	بلغيث محمد يزيد	رجب يوسف	بلال خالد	19	9:00 الى 9:20
بوطالبي عبدالرحمان	فاضلي سهيلة	عربيي عبدالرحمان	Étude Bibliographique sur la chimie vert pour la préparation les nanoparticules d'oxyde de zinc ZnO et les méthodes de caractérisation	قرام عبد المجيد	فضيل حنان	جمال براني	19	9:30 الى 9:50
قيس واغد	طارق تريكى	لا يوجد	L'Étude de la possibilité d'utilisation du Therminol SP comme fluide caloporteur a la place du Therminol 66 en l'unité de l'Hamra	قرام عبد المجيد	شعبية ناصر	بلال خالد	19	10:00 الى 10:20
عثمان مرابط	الحسين قدرى	نور الاسلام سالمى	Synthèse des nanoparticules d'Ag pour des réactions catalytiques	بوضياف موسى	فضيل حنان	حشاني صلاح الدين	19	11:00 الى 11:20
سفيان شوية	عبد النور فريدة	فوزي العايب	Estimation et valorisation des pertes par vaporisation des hydrocarbures au niveau du pacs de stockage RS et RD au niveau du centre sud HMS	خالد بلال	رجب يوسف	بلغيث محمد يزيد	20	10:30 الى 10:50
باوية محمد الطاهر	قادري صلاح الدين	خالد صوالح	Biosynthèse des nanoparticules d'oxyde de fer et évaluation et de l'activité antioxydante	احمودة كوثر	فضيل حنان	رواحنة نورالدين	الورشة 02	10:30 الى 10:51

جامعة الشهيد حمه لخضر الوادي  
قسم هندسة الطرائق والبتروكيمياء

السنة الجامعية: 2022/2021  
التاريخ: 13/06/2022

كلية التكنولوجيا  
تخصص: هندسة التكرير

برنامج تقييم مذكرات الماجستير

اسم ولقب الطالب	اسم ولقب الطالب	اسم ولقب الطالب	عنوان المذكرة	الأستاذ المؤطر	الرئيس	المناقش	القاعة	التوقيت
محمد الهاشمي قيطوبي	عبد القهار بلجاني	يونس قدار	Modélisation thermodynamique des équilibres solide-liquide de systèmes ternaires hydrocarbonés.	بودوح عصام	احمودة كوثر	عبد المجيد قرام	20	9:00 الى 9:20
خته محرز	رحماني جمال الدين	برمكي تقي الدين	Analyse du cycle de vie d'un dérivé du pétrole (plastique) à l'aide du logiciel SimaPro	عبد العزيز بوهريرة	عبد المجيد قرام	لامي نسيمية	20	8:00 الى 8:20
رحماني عبد الباسط	بوزغايه الساسي	عباندي ميروك	Evaluation De La Qualité Physico-Chimique Des Eaux à l'aide d'indice De Qualité De L'eau (IQE)	عبد العزيز بوهريرة	بلال خالد	رجب يوسف	20	8:30 الى 8:51
رحماني عبد الباسط	بوزغايه الساسي	نيد سعد	Valorisation de condensat dans l'unité de stabilisation de brut au niveau du centre sud HMS	خالد بلال	بلغيث محمد يزيد	محمد الطيب وصيف خالد	20	9:30 الى 9:50
/	/	باي كريمة	Préparation du charbon actif à partir de coques de cacahuètes	لامي نسيمية	بلغيث محمد يزيد	عصام بودوح	20	10:00 الى 10:20