

التربية وتجهيزه لموضوع الماستر

عنوان المذكرة

الأستاذ المؤطر
بن مية عمار

تحضير الزبوريت من السيلسيوم المطلي واستخدامه في عملية إنتاج الأكسجين
دراسة ففرزوكيميكالية لتأثير استخدام البارودجال في معالجة القربة
الشور النظري بتوافق تناول مادة الكالوروكين مع بعض المواد الحيوية
Etude et suivi des paramètres de traitement de pétrole brut par analyses chimiques (Etude de cas - Hassi Messaoud)
Conception et élaboration d'un pHmètre pour suivre les solutions chimiques
Étude comparative sur les méthodes des préparations les nanoparticules d'oxyde de zinc ZnO et les méthodes de caractérisation

الاتجاح البيولوجي من الكتان الحيوية
الزيوليت الأولي والاستعمالات
الاتجاح الدلالي من زيوت المحركات المستعملة

المصلار المتاحة لإزالة مختلف الملوثات من مياه الصرف الصناعي
طريق معلالية مختلفة (صدىقة الليبية) لاستخراج الألياف السليونز اللحويه من قabilات الطعام
استخدام مخلفات الحاصليل لإنتاج الروق اللحوي

Synthèse verte de nanoparticules de CuO
Synthèse verte de nanoparticules de NiO
Synthèse verte de nanoparticules de MgO
Synthèse verte de nanoparticules de MnO

دراسة مقاومة لمعض الشائج التجفيفية للموز الأفريقي
preparation and enhancing of bio composite for the removal of anionic dye

دراسة نظرية للطرق المختلفة في إسtragج الباردي المسلح
الدراسة النظرية للخصائص الفيزيائية في الخلايا التنسوية

دراسة نظرية للمعادن الكربيلات والحداس المرتبطة ببند البليموول ومحض الفلزين
Contribution à l'étude des procédés de traitement des eaux polluées par des métaux lourds

Etude de l'application des hydroxydes doubles lamellaires dans le domaine catalytique
Les nanocomposites à matrice polymère : Préparation, caractérisation et applications. Etude bibliographique.

Préparation et caractérisation des films biocomposites PVC/Amidon chargés par des fibres naturelles.
Modélisation et prédition de la toxicité des HAP à l'aide d'un algorithme génétique hybride/d'une approche de régression linéaire multiple.

Prédiction des points débouillitton des composés organiques par Modélisation moléculaires
Modélisation moléculaires
Modélisation moléculaires

منضر سبيلة
منضر سبيلة
منضر سبيلة

برهان الدين عبد الغني
برهان الدين عبد الغني
برهان الدين عبد الغني

سروط عبد الفتى
سروط عبد الفتى
سروط عبد الفتى

يونس باشى
يونس باشى
يونس باشى

يونس موسى
يونس موسى
يونس موسى

زغداد العبد
زغداد العبد
زغداد العبد

سالمي السعيد
سالمي السعيد
سالمي السعيد

سالمي العبد
سالمي العبد
سالمي العبد

فهد العبد
فهد العبد
فهد العبد

جامعة الشهيد محمد لنفس الوادي

التاريخ: 24/11/2021:

السنة الجامعية: 2021/2022
تخصص: هندسة بيروكيميا

كلية التكنولوجيا والبتروكيمياء
مختبر التكنولوجيا والبتروكيمياء

الترتيب وتوجيه لمواضيع الماستر

عنوان المذكرة	اسم ولقب الطالب	اسم ولقب الطالب
Biosynthèse des nanoparticules d'oxyde de fer et évaluation et de l'activité antioxydante la production de biodiesel	خليل الدين عباس عادل	خليل الدين عباس عادل
Mesures de prévention et de protection des risques liés à la présence du gaz H2S au sein des sites de traitement des hydrocarbures	بوزيانة زيد عبد العزيم بوزيانة زيد عبد العزيم	بوزيانة زيد عبد العزيم بوزيانة زيد عبد العزيم
Paramètres et phénomènes influencés sur le bon fonctionnement des pompes installées au niveau de l'industrie pétrolière	فاطحزة علي الخليل فاطحزة علي الخليل	فاطحزة علي الخليل فاطحزة علي الخليل
Étude Bibliographique sur la chimie verte pour la préparation les nanoparticules d'oxyde de zinc ZnO et les méthodes de caractérisation	عربي عبدالرحمن فاضلي سميحة	عربي عبدالرحمن فاضلي سميحة
L'Etude de la possibilité d'utilisation du Therminol SP comme fluide caloporteur a la place du Therminol 66 en l'unité de l'Hama	طريق تريكي لا يوجد	طريق تريكي لا يوجد
Synthèse des nanoparticules d'Ag pour des réactions catalytiques	نور الاسلام سالمي	نور الاسلام سالمي
Calcul et optimisation des paramètres de marche de la colonne C1 d'une section de l'unité gaz-plant (Raffinerie de Skikda -RAI/K).	عبد الفرج مسعودي ايمان زموري	عبد الفرج مسعودي ايمان زموري
استعمال الجيراتين مبسط للتأمل بالذرقة الكهروكمباتية	ناجي بن عبد الله	ناجي بن عبد الله
Estimation et valorisation des pertes par vaporisation des hydrocarbures au niveau du pacs de stockage RS et RD au niveau du centre sud HMS	فوزي العلبي عبد الغور فريدة	فوزي العلبي عبد الغور فريدة
	شداد بلال	شداد بلال

التاريخ: 24/11/2021:

السنة الجامعية: 2021/2022
تخصص: هندسة التكرير

جامعة الشهيد محمد لنفس الوادي

كلية التكنولوجيا والبتروكيمياء
قسم هندسة الطرائق والبتروكيمياء

الترتيب وتوجيه لمواضيع الماستر

عنوان المذكرة	اسم ولقب الطالب	اسم ولقب الطالب	اسم ولقب الطالب
Modélisation thermodynamique des équilibres solide-liquide de systèmes ternaires hydrocarbonés.	عبد العزيز يحيى عيسى مدار	عبد العزيز يحيى عيسى مدار	محمد الهاشمي يحيى عيسى عيسى مدار
Analyse du cycle de vie d'un dérivé du pétrole (plastique) à l'aide du logiciel SimaPro Evaluation De La Qualité Physico-Chimique Des Eaux à l'aide d'indice De Qualité De L'eau (IQE)	رضا الدين عباس	رضا الدين عباس	رضا الدين عباس
دراسة كهروميكانيكية للجبللين دراسة كهروميكانيكية للجبللين	سمينة يوسف	سمينة يوسف	سمينة يوسف
شعيبة الناصر خالد بلال	حنفي عبد الباسط	حنفي عبد الباسط	حنفي عبد الباسط