

عناوين مواضيع مذكرات التخرج المقترحة للسنة الثانية ماستر بتروكيمياء

رابط تسجيل الرغبات: <https://forms.gle/kTSETSmDUTtv5QAY7>

تنتهي التسجيلات يوم 06 نوفمبر 2021

الرقم	إسم ولقب الاستاذ	عنوان المذكرة
1	احمودة كوثر	Biosynthèse des nanoparticules d'oxyde de fer et évaluation et de l'activité antibactérienne
2	احمودة كوثر	Biosynthèse des nanoparticules d'oxyde de fer et évaluation et de l'activité antioxydante
3	احمودة كوثر	Biosynthèse des nanoparticules d'oxyde de fer et évaluation et de l'activité catalytique dans la production de biodiesel
4	بلغيث محمد يزيد	Mesures de prévention et de protection des risques liés à la présence du gaz H2S au sein des sites de traitement des hydrocarbures
5	بلغيث محمد يزيد	Paramètres et phénomènes influencés sur le bon fonctionnement des pompes installées au niveau de l'industrie pétrolière
6	خالد بلال	Valorisation de condensat dans l'unité de stabilisation de brut au niveau du centre sud HMS
7	قرام عبد المجيد	Étude Bibliographique sur la chimie vert pour la préparation les nanoparticules d'oxyde de zinc ZnO et les méthodes de caractérisation
8	قرام عبد المجيد	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
9	بوضياف موسى	Synthèse des nanoparticules d'Ag pour des réactions catalytiques
10	بودوح عصام	Calcul et optimisation des paramètres de marche de la colonne C1 d'une section de l'unité gaz-plant (Raffinerie de Skikda -RA1/K).
11	شعبية الناصر	استعمال الجيلاتين مثبت للتأمل بالطريقة الكهروكيميائية
12	خالد بلال	Estimation et valorisation des pertes par vaporisation des hydrocarbures au niveau du pacs de stockage RS et RD au niveau du centre sud HMS
13	سالمس السعيد	Optimisation des paramètres de marche de la colonne de stabilisation de condensa au niveau de l'unité de traitement de gaz guellala Haoud Berkaoui
14	تركي بلقاسم	المساهمة في دراسة مردود إنتاج الزيت الأساسي بنبتة النعناع في منطقة الوادي
15	تركي بلقاسم	دراسة مردود إنتاج الزيت الأساسي بنبتة الریحان في منطقة الوادي

ملاحظة

- على كل ثلاث طلبة إختيار موضوع واحد.