

الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique
Université 20 Août 1955
Faculté de technologie
Département de pétrochimie et génie des
procédés
N°..... /pgp/2015



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة 20 أوت 1955
كلية التكنولوجيا
قسم البتروكيمياة وهندسة الطرائق
رقم...../ ب . ه. ط 2016

Sujet de fin d'étude

Master II Catalyse

Non et Prénom	Thème	Encadreur
Guenoune nadjla	Préparation et caractérisation de catalyseur a base de nickel supporté sur un support naturel.	Moumen abdelhak
Maamria soundes	Préparation et caractérisation de catalyseur	Moumen abdelhak
Redjimi lamia	Fer supporté sur kaolin d'origine algérienne, préparation et caractérisation.	Moumen abdelhak
Seghier nabila	Fer supporté sur kaolin d'origine algérienne, préparation	Moumen abdelhak
Mehazem abdelrahim	Oxydation d'un colorant à l'aide de catalyseur à base de molybdène et tungstène supporté sur le kaolin.	Moumen abdelhak
Aggoun abdellatif	Oxydation d'un colorant à l'aide de catalyseur à base de molybdène supporté sur le kaolin.	Moumen abdelhak
Zidane younes	Synthèse et caractérisation des catalyseurs à base de cuivre supporté sur un support naturel application dans une réaction d'oxydation.	Moumen abdelhak
Maddi yamine	Synthèse et caractérisation des catalyseurs à base de cuivre.	Moumen abdelhak
Aba sabrina	Comportement photo catalytique de WO ₃ /ZNO dans la décomposition des aldéhydes volatiles	Djouambi nadia
Amiri rachid	Dégradation photo catalytique de deux colorants séparaes et en mélange binaire par un catalyseur.	Djouambi nadia
Bourouina bouthaina	Comportement photo catalytique de WO ₃ /ZNO das la décomposition du toluène.	Djouambi nadia
Maini yakoub	Décomposition photo catalytique des pesticides dans l'eau en présence d'un catalyseur photosensible.	Djouambi nadia

Tahraoui abdelmalik	Oxydation et désulfuration du diesel sur un mélange de zéolite et métal.	Djouambi nadia
Touil abedalah	Synthèse et caractérisation de solides silicates méso poreux et leurs applications en catalyse hétérogène.	dr m. R. Benrabaa
Barkat hanifa	Synthèse et caractérisation de solides silicates et leurs applications en catalyse hétérogène.	Dr m. R. Benrabaa
Semah noussaiba	Structure et réactivité, dans l'oxydation ménagée des alcanes légers, des catalyseurs à base de nickel.	Dr m. R. Benrabaa
Bouneb wahiba	Structure et réactivité, dans l'oxydation ménagée des alcanes légers.	Dr m. R. Benrabaa
Hadam nouredine	Production d'hydrogène par reformage du méthane en présence de systèmes catalytiques à base de nickel et aluminium.	Dr m. R. Benrabaa
Meziani hafsa	Propriétés photo catalytiques des catalyseurs bimétalliques supportés sur une argile algérienne.	Dr m. R. Benrabaa
Saaidia fatma	Propriétés photo catalytiques des catalyseurs.	Dr m. R. Benrabaa
Bousbaa dalila	Catalyseurs à base de molybdène et de tungstène pour la décomposition des composés organiques volatils.	Dr m. R. Benrabaa
Ghidam randa	Catalyseurs à base de molybdène et de tungstène pour la décomposition des composés organiques.	Dr m. R. Benrabaa
Bouaita ibtissem	Elaboration et corrélation entre propriétés physico-chimique et activité catalytique des catalyseurs supportés sur TiO_2 .	Dr m. R. Benrabaa
Sliman tich tich hadjer	Elaboration et corrélation entre propriétés physico-chimique et activité catalytique des catalyseurs.	Dr m. R. Benrabaa
Bouhalloufa marwa	Synthèse d'un biocatalyseur .	Dr bouchelta chafia
Boudiaf ilhem	Préparation d'un catalyseur Pour l'oxydation.	Dr bouchelta chafia

Harrassi sarra	Synthèse de catalyseur supporte a base de fer Photodégradation.	Dr zouaoui emna
Boutouatou nabila	Synthèse de catalyseur supporte a base de fer	Dr zouaoui emna
Toumi marwa	Synthèse de catalyseur massique et supporte a base d'argent .	Dr zouaoui emna
Abed zineb	Synthèse de catalyseur massique et supporte a base de cuivre.	Dr zouaoui emna