

**Faculté des sciences appliquées**

**Département de Génie des procédés**

**Mémoires de Master**

<b>liens</b>	<b>titres</b>
<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1741">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1741</a>	GPL techniques et problématiques / raffinerie de SBAA (ADRAR)
<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1742">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1742</a>	les dessalage du pétrole: Redimensionnement et paramètres clés(UTBS/HMD)
<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1743">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1743</a>	Développement d'une méthode prédictive de calcul des propriétés des Liquides ioniques
<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1744">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1744</a>	Etude de la production du biogaz à partir des boues de la station d'épuration de la ville de Touggourt
<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1745">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1745</a>	Application des NANOFLUIDES pour le refroidissement : étude d'un cas d'une géométrie simple
<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1746">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1746</a>	Mise En Valeur Des Huiles De Tournesol
<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1748">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1748</a>	Les pipelines, le transport et les principales causes des accidents de canalisation de gaz relié entre Berkaoui et Guellala
<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1750">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1750</a>	Synthèse et caractérisation des nouveaux complexes ligand base de Schiff-M (métal) (M = Ni(II), Cu(II) et Zn (II))
<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1751">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1751</a>	Dimensionnement d'une installation de production d'hydrogène photovoltaïque dans la région de Ouargla
<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1753">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1753</a>	Mise En Marche De L'appareil « Diffusion Dans Les Liquides Et Les Gaz » Et Mesure De La Diffusivite De Quelques Composes Organiques
<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1754">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1754</a>	Synthèse, Caractérisation et Activité biologique d'une base de Schiff

<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1755">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1755</a>	<b>Synthèse, séparation et identification de quelques propriétés physico-chimiques de ferrocenyl-2-nitrobenzène mono et bis-substitué</b>
<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1756">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1756</a>	<b>Analyse thermique des ailettes Détermination des profils de températures et des rendements de quelques formes géométriques simple</b>
<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1757">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1757</a>	<b>Etude de la pollution chimique et la vulnérabilité à la pollution des eaux Souterraines de la cuvette de Ouargla</b>
<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1758">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1758</a>	<b>Contribution A L'étude Des Extraits Bruts De La Plante Urtica Dioica</b>
<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1759">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1759</a>	<b>Study of the synergistic effect of 6-APA nucleus with the salicylaldehyde on some bacteria</b>
<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1762">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1762</a>	<b>Méthode de prédiction des propriétés physiques et thermodynamiques des composés organiques purs basées sur le concept des interactions binaires des groupes organiques fonctionnels</b>
<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1763">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1763</a>	<b>Séchage solaire des arachides par trois modes différents : Etude comparatif et aspect qualité</b>
<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1764">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1764</a>	<b>Caractérisation Des Eaux Usées Urbaines De La Ville d'El Oued Et Elimination De Leur Pollution à</b>

ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1765	L'aide De Matériaux A Base D'argile
<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1769">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1769</a>	Adsorption du phénol sur la bentonite de Maghnia
<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1772">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1772</a>	Traitement des eaux usées de Touggourt par l'argile de Bildet Omar
<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1773">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1773</a>	Etudes des procédés de déshuilage des eaux huileuses issues des centres de production des hydrocarbures de SONATRACH (Régions Haoud Berkaoui et Oued Noumer)
<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1776">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1776</a>	Optimisation Des Paramètres De Fonctionnement De Débutaniseur T 102, Unité Séparation De GPL D'ohanet
<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1777">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1777</a>	Influence D'huile de Tournesol Epoxyde Comme Co-Plastifiant Sur La Stabilité Thermique Du PVC
<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1779">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1779</a>	Lagunage Aère En Zone Aride Performance Epuratoires Cas De (Région D'Ouargla)
<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1780">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1780</a>	Adsorption du zinc sur la bentonite de Maghnia
<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1783">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1783</a>	Etude De L'activité Antioxydante De La Plante Rumex Vesicarius L
<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1786">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1786</a>	Optimisation des paramètres des paramètres de marches par simulation d'une colonne de distillation de pétrole brute(RAF/CIS/HMD)
<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1788">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1788</a>	Mise En Valeur Des Huiles De Soja

<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1789">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1789</a>	<b>La Déshydratation Du Gaz Techniques et Problèmes</b>
<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1791">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1791</a>	<b>Étude de la pollution de l'eau et du littoral du lac de Hassi ben Abdellah</b>
<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1792">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1792</a>	<b>La gestion des déchets ménagers : cas d'étude du centre d'enfouissement technique de "Bamendil" Ouargla</b>
<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1794">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1794</a>	<b>Etude de la fabrication de la farine et contrôle de sa qualité</b>
<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1795">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1795</a>	<b>Etude de système de dessalage au champ OURHOUD</b>
<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1796">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1796</a>	<b>Modélisation de l'OTV (odor threshold value) des molécules odorante</b>
<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1800">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1800</a>	<b>Traitement des eaux usées de la station de déshuilage de Haoud Berkaoui</b>
<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1802">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1802</a>	<b>Etude de Production l'essence sans plomb à la raffinerie de hassi messaoud RHM2</b>
<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1808">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1808</a>	<b>Etude et vérification de la capacité déshydratation de gaz par tamis moléculaire au niveau de complexe GL1K SKIKDA</b>
<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1809">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1809</a>	<b>Récupération des gaz torchés au niveau de champ ROM (RHOURE OULED MESSAOU)</b>
<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1813">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1813</a>	<b>Récupération de CO2 rejeté vers l'atmosphère au niveau du section de décarbonatation d'une unité de traitement de gaz naturel</b>
<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1814">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1814</a>	<b>Étude de l'activité antioxydante de la plante Limonistrum guyonianum</b>
<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1815">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1815</a>	<b>Etude comparative entre deux procédés de liquéfaction du gaz</b>
<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1815">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1815</a>	<b>Optimisation des paramètres du procédé de</b>

ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1816	déparaffinage à l'urée des huiles lubrifiantes au niveau de laboratoire
http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1817	Contrôle de la qualité de biodiesel synthétisé à partir d'huile d'arachide
http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1818	Etude de Bio-Méthanisation des Déchets d'abattoir et Contribution Expérimentale
http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1821	L'effet du tensio-actif sur la teneur en paraffine, naphène et aromatique lors de l'extraction des aromatiques des huiles lubrifiantes par le phénol
http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1824	Les Analyses Physiques Et Chimiques De Différents Stades De Maturation De Dattes « Deglet-Nour »
http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1831	Dimensionnement des déshydrateurs de gaz de l'unité GPL2 Hassi-Messoud: Calculs et vérification
http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1835	Etude l'effet inhibitrice de (N-mésitylimidazole) contre la corrosion d'acier (XC70) dans un milieu acide (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 0.5 M) par la méthode de dosage volumétrique
http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1844	Etude électrochimique du tétrathiafulvalène organique conducteur, le polyterthiophène.
http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1848	L'effet de tensioactif sur le rendement et la qualité de l'huile lubrifiante obtenue après l'extraction des aromatiques par le phénol
http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/1780	Adsorption du zinc sur la bentonite de Maghnia

http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/9874	caractérisation des huiles essentielles de citron feuille fruits de la région douargla
http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/9873	amelioration de la température de sortie du four BA201 par l'emplacement d'une ballon de flash au niveau de topping RHM2
http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/9875	contribution a l'amélioration de rendement d'un distillateur solaire serre
http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/9877	EPURATION DES EAUX USEES DE LA REGION DE N GOUSSA OUARGLA PAR DES VEGETAUX PERFORMANCES EPURATOIRES
http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/9878	etude cinétique de la polymérisation oxydative d'aniline complexe avec le cuivre et sous un e dodécylsulfate anilinum rar voie mécano chimique
http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/9880	etude de vérification du procédé d'isomérisation au niveau de la raffinerie du skikda-R A I K
http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/9882	etude des propriete piezoélectriques d'un nouveau matériau céramique
http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/9895	Etude des propriétés diélectriques d'un nouveau matériau céramique : $Pb_{1-x}Sm_x[(Zr_{0.51}Ti_{0.49})_{1-x} - (Fe_{0.53}Nb_{0.55})_x]O_3$
http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/9898	Étude d'extraction des hydrocarbures aromatiques et comparaison entre deux solvants utilisés
http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/9913	evamuation et calcul de coefficient de partage de quelques composés

	ferrocéniques
<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/9925">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/9925</a>	INFLUENCE D'EAU SUR LA MODIFICATION DE POLY (CHLORURE DE VINYLE) 4000M D'ENIP SKIKDA PAR 1-2 DIAMINOETHANE
<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/9935">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/9935</a>	L'élimination des polluants industriels par l'adsorption sur charbon actif et par la dégradation photocatalytique (TiO2UV)
<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/9937">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/9937</a>	Modélisation mathématique de séchage solaire indirect des dattes Deglet-Nour réhumidifiées
<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/9940">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/9940</a>	MODIFICATION CHIMIQUE DE POLY(CHLORURE DE VINYLE) 4000M D'ENIP SKIKDA
<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/9943">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/9943</a>	MODIFICATION DE STRUCTURE POLYMERIQUE DE POLYVINYLE DE CHLORURE EN PRESENCE 1.2 DIAMINO PROPANE
<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/9947">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/9947</a>	OPTIMISATION DU CONDENSÂT RÉCUPÉRÉ AU NIVEAU DU BALLON DE FLASH
<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/9960">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/9960</a>	Optimisation et Simulation des Pertes du glycol au niveau de la section de déshydratation dans l'unité (RGTE) à In Amenas par HYSYS
<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/9930">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/9930</a>	INFLUENCE DU SULFATESO4 COMME CONTRE-ION DU SEL D'ANILINIUM SUR LEUR POLYMERISATION OXYDATIVE DANS DES CONDITIONS MÉCANO-CHÉMIQUE
<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/9984">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/9984</a>	reglage de temperature de stockage de bitume oxyde 25/85 a l'unité de skikda



http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/9985	Réalisation Et Suivi Du Milieu De Culture Bg11 Des Micros Algues Vertes
http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/9987	Séchage Solaire des Dattes Deglet-Nour: Simulation Numérique
http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/9990	synthèse de biocarburant à base d'huile végétale de chêne
http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/9981	Production of clean gasoline by implementation of isomerization unit in Hassi Messaoud refinery
http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/10003	Étude technico-économique de la production d'électricité géothermique par utilisation de CO2 comme fluide de fonctionnement
http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/9996	Traitement des effluents non dégradables dans les eaux usées par le réactif de fenton (H2O2/Fe2+)
http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/10006	Activité biologique des diazépines synthétisés du phosphore florique
http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/10008	vérification de l'unité de séchage de gaz naturel GLA/HBK
http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/12107	Production de l'essence sans plomb par amélioration du procédé de reforming catalytique (RHM2)
http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/12105	L'effet inhibitrice de méthoxy méthyl triphenyl phosphonium chloride contre la corrosion dans un milieu H2SO4 0.5M
http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/12129	Synthèse de biodiesel d'une algue verte

<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/12126">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/12126</a>	Dépollution des eaux usées de la ville de Touggourt par l'argile de Blidet Amor (Kaolinite, Bentonite)
<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/12124">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/12124</a>	Préparation et étude structurale de la solution solide: $Pb(1-x-z)BaxCaz[(Zr_yTi_{1-y})_0,98(Cr_{3+0.5}, Ta_{5+0.5})_0,02]_0,96Nb_{0,04}O_3$
<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/12125">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/12125</a>	Cartographie de la Pollution chimique (Minérale) des eaux souterraines du complexe terminal (CT) de la région d'Ouargla
<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/12145">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/12145</a>	Effet des travaux d'évacuation des eaux sur la nappe phréatique dans la cuvette de Ouargla
<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/14979">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/14979</a>	Etude expérimentale d'une cheminée solaire au Sud Algérien région d'Ouargla
<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/15047">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/15047</a>	Étude géochimique de la pollution organique et minérale des eaux souterraines du complexe Terminale (CT) de la cuvette de Ouargla
<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/15046">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/15046</a>	Optimisation des schémas énergétiques De l'unité 200 Topping/ RHM2
<a href="http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/15045">http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/15045</a>	Etude de l'efficacité de traitement des eaux huileuses au niveau de la station de déshuilage du centre industriel nord CINA - Hassi Messaoud

<http://dspace.univ-ouargla.dz/jspui/handle/123456789/15048>

Application des huiles essentielles dans la lutte microbologique cas d'un cabinet dentaire