



توزيع مذكرات التخرج النهائي لطلبة السنة الثانية ماستر ميكانيك الورشات البترولية 2018/2017



Etudiants	Titre	Encadreur	N°
Djidel Said/ Haka Ahmed Ben AbdaAllah Samir	Etude et maintenance d'une pompe à boue pour le forage pétrolier	MEBROUK Ridha	01
Assadi Adel/Yassef Ibrahim Azoun Issam	Etude et calcul thermodynamique et mécanique du moteur diesel Caterpillar	MEBROUK Ridha	02
Shnina Soumaya Abdaly Mounya	Etude de comportement dynamique et thermique de deux écoulements du fluide dans un échangeur de chaleur (comparaison entre le cas simple et le cas avec ailettes)	REZAIGUIA Issam	03
Heniche Abedelfatah/Fedhali Zakaria Beskri Zouhir	Analyse de transfert de chaleur de la turbine à gaz à travers des trous de refroidissement	REZAIGUIA Issam	04
Meki Fateh AbdeAlah Abederahmane	Contribution à la pompe solaire pour l'alimentation en eau industrielle les chantiers de forage pétrolier	TOUMI Nabil	05
Rehouma Omar/Bennasser Salim Oukil Juba	Etude comparative des performances obtenues par l'injection de la vapeur d'eau en amont dans la chambre de combustion d'une turbine à gaz	BOUKSANI Mohamed	07
Bouguendouz Ahmed Dhif walid	Etude des performances hydrodynamiques dans un séparateur de type cyclone	BOUKSANI Mohamed	08
Didi Adnan Hamadi Farouk	Etude de problème de corrosion dans le champ HASSI MESSAOUD. Cas puits...	CHOUICHA Samira	09
Arif Nadjat	L'impact de l'optimisation de la maintenance FMD sur la durée de vie d'une pompe à boue des chantiers de forage pétrolier	BENSACI Mohamed Abdelatif	10
Ramach Farouk	Etude du régime rationnel de fonctionnement de pompe centrifuge avec vitesse variable	KHANTOUT Abdelkader	12
Zaali Ahmed Boulifa Ismail	Optimisation de la maintenance préventive d'un treuil de forage	ZIARI Saber	14
Baari Aziz Nawar Ali	Mise en place des procédures de maintenance en vue de l'élaboration d'un plan de maintenance des équipements pétroliers	Helal Yazid	16
Saifour Youcef/Oukil Bouya Chaoual AbdAllah	Maintenance par analyse vibratoire des équipements de l'appareil de forage	Helal Yazid	17
Ben melouka Omelkhir/Ben Omer Imad eddine/Boukhebza Fatima ezouhra	Etude et simulation d'une installation de forage à base d'un système MPD (Managed Pressure Drilling)	HASHANNA Oussama	19
Aimour Sami/Bouassla Amar Boutaleb Mamar	Etude de problème de corrosion par analyse physico-chimique de l'eau de circuit de refroidissement dans le moteur diesel CATERPILLARD 3512	CHOUICHA Samira	20
Shtioui amer /Kadhi anis Abdallah Ghadi Rabie	Etude et dimensionnement d'un moteur thermique type CATERPILLARD 3512	REZAIGUIA Yamina	21



يع مذكرات التخرج النهائي لطلبة السنة الثانية ماستر تنقيب 2018/2017



توز



Etudiants	Titre	Encadreur	N°
Kaoui Lilia/Abdouch Asmaa Dib Faouzi	Analyse thermique d'une garniture de forage et la simulation du transfert de chaleur par ANSYS	GHARBI Abderrezak	01
Kouadria Walid/Dhahoui Soufiane Fetehiza Ali Mohamed	Etude comparative des couts de maintenance de forage par TOP DRIVE et forage par Table de rotation	GHARBI Abderrezak	02
Soubhi Ibrahim/Ghoul Hicham Chelal Ibrahime	Optimisation des paramètres mécaniques (WOB et RPM) de forage, Etude de cas.....	Abidi saad Elfakeur	03
Daas Oussama/Bourbie Ismail Zaabat Bahous Gessoum Toufik	Contrôle et maîtrise des éruptions des puits, étude de cas....	Abidi saad Elfakeur	04
Zeouaghi Aissa/Messai Ahmed Aissa Rouan Mohammed	Etude comparative entre le forage conventionnel et le forage par Coiled tubing	BOUHADA Mebarka	05
BenAbdelkader Mehdi Boussioud Samir	Etude de forage sous pression gérée (Managed pressure drilling : MPD). Cas du puits HAZ105	Hadjadj Souad	06
Hamza Riad/Djaïdja Ilyes Bachar Wadie/Raouan Mohamed	Etude comparative entre les deux systèmes gaz GEODESK et ALS3 utilisés en surveillance géologique en cours de forage pétrolier	TOUAHRI Abdeldjebar	07
Direm Moussa Chahir Nadjib	Contribution à l'étude des caractéristiques mécaniques de la garniture de forage pour la phase 12 1/4 dans le champ Hassi Messaoud (cas de puits ...)	TOUAHRI Abdeldjebar	08
Ajghim Mohamed Amine/Boudermine Ahmed Shaoki/Ben Kaoha Wail	Etude et maintenance de la pompe a boue triplex a simple effet	REZAIGUIA Yamina	09
Aissaoui Ramzi Safari Oussama	Les fluides de forage à base d'eau et à base d'huile : caractérisation selon la phase à forer	Abbas Hadj abbas	11
Youcefi Fares Hafsa Anouar	Le forage des puits schisteux : Techniques et impact	Abbas Hadj abbas	12
Belarbi zainedine/Garidi Ridha Houli Yahya	Les problèmes d'avancement de forage dans le quartzite d'el Hamra (cas du puits...)	MECIBAH Ilyes	13
Brik Ramzi/Belaïachi SidAli Amer kheira	Interprétation et analyse des paramètres petro physiques à partir des diagraphies différées des réservoirs gréseux par l'utilisation du logiciel IP (Champ d'Ourhoud).	FENAZI Bilal	14
Kedouch Hichem/Kerache Lamine Bourenane Brahim	Etude de choix et performance des outils de forage	Frouhat Rachid	15
Chekoufi Said	Forage directionnel réalisation d'un puits ré-entré (Short radius)	Frouhat Rachid	16
Ghressi Aloui Sami/Houamdi Abed Elhai Touares Hamza	Le coincement de train de sonde dans les argiles gonflantes d'AIN SALEH (Cas d'un puits de gaz)	Leghrib Youcef	17
Kherkak Adel/Bentaba Tidjani Zermani Tarek	Simulation d'un écoulement Non-Newtonien et transitoire dans un espace annulaire excentrique	HADJAB Riad	18
Menaseria Zineddine Ismail Youcef	Prévision des profils de vitesse et de pression d'un fluide de forage dans un écoulement hélicoïdal	HADJAB Riad	19
Bakhti Abderahmane Belak Houcine	Etude des paramètres influençant la formabilité des puits horizontaux	Abidi saad Aissa	20
Kadri Fouaze Kebaz Abderahmane	Problème de perte au niveau de réservoir DEVENIEN F3 dans le champ d'ALRAR, cas de puits foré en UBD	Cherif Khelifa	21
Mimoune Adel Slimani Ibrahime	Appareil de forage : Etude et dimensionnement	TOUMI Nabil	22
Behfid Abdelkarim/Bouras Redouan Hadj Ahmed Ibrahim	Système d'optimisation des paramètres mécanique de l'outil de forage pétrolier	KHANTOUT Abdelkader	24
Belhedad Adel/Akik Akram Chelouche Aissa	Optimisation des paramètres de forge d'un puits en utilisant la technique de Metaheuristique	HASHANNA Oussama	25
Dhouadi Salah eddine/Haimoura Houcin Khelaf Amir	L'importance des surveillances géologiques (mud logging) dans les forages pétroliers	MECIBAH Ilyes	26

