|  |  |
| --- | --- |
| **جامعـة قاصـدي مربـاح ورقلة****كلية المحرقات والطاقات المتجددةوعلوم الارض والكون****قسـم اتنقيب و ميكانيك الورشات البترولية** | ***UNIVERSITE KASDI MERBEH-OUARGLA*****Faculté des Hydrocarbures et des Energies renouvelables et Sciences de la terre et de l’univers** **Départementde forage et de mécanique des chantiers petroliers**  |

**توزيع مذكرات تخرج طلبة السنة الثانية ماستر ميكانيك الورشات البترولية 2016/2017**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Encadreur** | **Titre** | **Etudiants (Nom et prénom)** |
| 01 | ABIDI SAAD Aissa | Résolution de problème de diminution de performance thermique d’une turbine à gaz  | KHADEM MiloudeBOUHAMDA SalehKABAR Derbal |
| 02 | ABIDI SAAD Aissa | Etude et maintenance d’un moteur électrogène  | BERMKI AbderahmanKHELAFA AbdessalemBENARIMA Mohamed Ehadj |
| 03 | REZAIGUIA Issam | Etude d’un moteur diesel d’une station pétrolière (Caterpillar 3512)  | KATAF TAMAM MohamedAMARI SalehLOUNIS Bilal |
| 04 | REZAIGUIA Issam | Etude et maintenance de la pompe à boue 12P160 | BOUMAAZA HouariKHALIL FaresBAROUCI Abdelhak |
| 05 | TOUMI Nabil | Etude et maintenance de treuil de forage  | HARKATI Mohamed AbdelhadiTOUAGHZIT AzedinneHABAL Oussama |
| 06 | TOUMI Nabil | Appareil de forage : Etude et maintenance  | MESBAH Bahmed ELLIA DjmouiiOUALABI Farouk |
| 07 | BOUKSANI Mohamed | Détermination des nouvelles caractéristiques des turbines à gaz si on injecte de la vapeur d’eau en amont de la chambre de combustion | DOUIBE Ismail ZAOUAGHI Bahaeddine |
| 08 | CHOUICHA Samira | Etude de problème de corrosion dans le moteur diesel Caterpillar 3512 | BEDJADJ AbdelmoumenMATALAH YoucefMASSOUDI Ibrahim |
| 09 | BENSACI Mohamed Abdelatif | Etude Et Amélioration De La Maintenance "FMD" D’une Pompe A Boue | MOUHAD BilalMASMOUDI NadirLAAMOURI Nadir |
| 10 | KHANTOUT Abdelkader | Etude Et Amélioration De La Maintenance "FMD" D’une Table De Rotation | BEN ABDELKADER AbdessalamTABOUN Ibrahim BAHTITI Abdessalam |
| 11 | ZIARI Saber | Etude et maintenance de TOP DRIVE VARCO TDS11D | SAHRAOUI Khaled |
| 12 | KHELIFA Cherif | Influence des différents paramètres sur le calcul des débits d’huile et de gaz dans un séparateur des hydrocarbures  | BOUSBIA Saleh HichemLOUCHAN Antar BENSACI Mohamed Hatem |
| 13 | CHETTI Djamel Eddine | Corrosion logging dans le champ de Hassi Messaoud | NSIRI HamzaHAMLAOUI Mohamed ElbachirBENAI Hamza |
| 14 | HASHANNA Oussama | Comande de pression en forage sous pression controlée (MPD) | BELOUL SamirTOUAGHZIT Azeddine |
| 15 | CHOUICHA Samira | Etude de problème de corrosion dans le champ Hassi Messaoud | CHENINE Mohamed EtaherGHOMRANI Djamel |
| 16 | BENSACI Mohamed Abdelatif  | Etude et amélioration de la maintenance « FMD » d’un treuil | LAROUCI AbderrezakMASSOUDI AbdelhakBELOUL Samir  |

|  |  |
| --- | --- |
| **جامعـة قاصـدي مربـاح ورقلة****كلية المحرقات والطاقات المتجددةوعلوم الارض والكون****قسـم اتنقيب و ميكانيك الورشات البترولية** | ***UNIVERSITE KASDI MERBEH-OUARGLA*****Faculté des Hydrocarbures et des Energies renouvelables et Sciences de la terre et de l’univers** **Départementde forage et de mécanique des chantiers petroliers**  |

**توزيع مذكرات تخرج طلبة السنة الثانية ماستر تنقيب 2016/2017**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Encadreur** | **Titre** | **Nom et prénom** |
| 01 | GHARBI Abderrezak | Etude comparative des couts de maintenance d’un forage par une table de rotation et un TOP-DRIVE. | MAKASSI Moustafa  |
| 02 | FENAZI Bilal | Interprétation et Analyse des Paramètres Pétro physiques à partir des Diagraphies Différées du réservoir gréseux (champ de Hassi Messoud) | BEKOUCHE Mohamed AlamineBENHMAIDA Mohamed Amine |
| 03 | KHELIFA Sherif | Calcul de la trajectoire d’un forage dirigé Medium radius (cas du puits … champ de H.M.D).  | Bentima Mohamed WalidBELAMRI Yahia |
| 04 | BOUHADA Mebarka | Contribution à l’étude de techniques alternatives à la fracturation hydraulique. | HAOUARI HichemHAROUN IsmailMECHICHE Ahmed |
| 05 | BOUHADA Mebarka | Contribution à l’étude de la fracturation multi-étagée. | MELIANI AnouarMAMOUNI AmerMOUALID Abdelkader |
| 06 | TOUAHRI Abdeldjebar | Etude du stabilité des parois de puits en forage en underbalance | BOURAOUI AzeddineBOUCHACHE Noureddine |
| 07 | TOUAHRI Abdeldjebar | Etude et interprétation des échantillons de gaz en cours de forage pétrolier | HOUCHI SharafeddineROUABI MounirAIACHE Rafik |
| 08 | REZAIGUIA Yamina  | Etude et dimensionnement de la pompe a boue triplex a simple effet | Daoudi HarounMetahriYounesHaouam Badis |
| 09 | KHABAZ Mohamed Elghali  | Descente et cimentation de liner hanger dans la région HMD (Etude de cas…) | HAMOUDA HichemDERRADJI Mansour |
| 10 | TOUAHRI Abdeldjebar | Analyse des performances de forage en underbalance- Etude de cas : MDZ684 HMD | BEN ABDELKADER MouradHAMROUNI AliCHALLAH Adel |
| 11 | MECIBAH Ilyes  | Utilisation du Vertitrak (vertical drilling) dans la région de Rhoude Nouss | ZAOUCHE ZakariaRIHANI YoucefMESSALA Belkacem |
| 12 | FENAZI Bilal | Etude des essais de puits sur le champ de Hassi Messaoud | BENNACEUR KhaledBOUZIANE Abdelghani |
| 13 | FENAZI Bilal | Pertes de circulation en Drain Horizontal  | BERRAYAH Abdelkader HOCINE Ayoub |
| 14 | FENAZI Bilal | Analyse des problèmes de nettoyage dans les puits fortement dévies et horizontaux forés en over balanced drilling – Cas du champ Ourhoud | ZENACHE Nassim AbdRahmanBOUKERIT Kamel |
| 15 | FENAZI Bilal | Etude technique et Analytique du problème de la cimentation du liner 7 | HAMMOUD MawloudDEKHMOUCHE Chems eddineCHEKHABA Noudjoud |
| 16 | MECIBAH Ilyes | Choix d’un appareil de forge offshore deep water pour le projet Algérien  | AGOUD ImadMESSOURI AliBRAHIMI Mounir |
| 17 | TOUAHRI Abdeldjebar | Forage en UBD puits MDZ684 | GHERAB Mohamed Elamine GUELIB SaifeddineCHELLAL Nouelislam  |
| 18 | CHETTI Djamel Eddine | Instrumentation en work over (puits MD506) | LABLADJ IsmailBEN DJILALI MakhloufBEN ELHADJ DJELOUL Amhmed |
| 19 | LEBTAHI Hamid | Déviation après un coincement causé par le forage d’une formation argileuse  | GUENAOUI AliseyfeddineKETTACHE Imene |
| 20 | CHETTI Djamel Eddine | L’optimisation des forages pétroliers des formations dures (Quarzit Ehamra) par la technique MPD. Application « Champs de GASSI TOUIL »  | DRARDJA IlyasBEN M’HIDI Oussama |
| 21 | DOBBI Abdelmadjid | Evaluation et optimisation de la vitesse d’avancement de l’outil de forage  | BENDELLADJ IbrahimBELHI Nabil |
| 22 | CHETTI Djamel Eddine | Optimisation des paramètres de forage pour un bon nettoyage des drains horizontaux forés en OBD | ALLALI BachirMOUSSA KADDOUR Khaled |
| 23 | FENAZI Bilal | Etude et calcule de trajectoire du forage dirigé (short Radius) | TEBIB MahdiNOUIS FaresCHAITER Abdeselam |
| 24 | TOUAHRI Abdeldjebar | Etude de cimentation de liner par packer ECP (External Casing Packer) | AOUICHAT Mohamed ZiadABBASSI TarekLAHRECH Yacine |
| 25 | CHETTI Djamel Eddine | Etude d’une éruption catastrophique d’un puits pétrolier en Offshore, Cas ‘MACONDO’, Golf du Mexique | BOUDJARANE YahiaBOURRADE MahmoudAROUJI Abdelaziz |
| 26 | KHELIFA Cherif | Utilisation du système VERSFLEX-EXPENDABLE Liner Hanger | BOUAROUR FouziKEFIFI Hamza Nour ElislamDJENANE Mohamed Lamine |
| 27 | KHELIFA Cherif | Etude et choix entre l’instrumentation et le Side-Track dans le cas d’un coincement au niveau du drain horizontal réservoir HMD | SADOUKI YacineSAHAB AymmenSHIKHE Taher |
| 28 | MECIBAH Ilyes | Technique de forage horizontal et optimisation de la trajectoire par un trou pilote sur le champ HMD | SEMMOUHI FaresDEHIMI Dia-eddineOURAK Walid |
| 29 | FENAZI Bilal | Etude des coincements dans la phase 121/4 dans le champ de Hassi R’mel | MEJDELI seyf eddine BASI RafetMADANI Aoun |
| 30 | MECIBAH Ilyes | Etude Analytique de coincement sur le champ du HMD | BAYAT WalidFRIDJAT Mohamed ElkheiderGAREL ELMETHRED Ahmed Yacine |
| 31 | MEBROUK Ridha | Etude et coincement dans le champ de Hassi Messaoud | YOUCEFI SalemAROUAOUI Riyadh |
| 32 | TOUMI Nabil | Etude et analyse de forage en Workover  | HAMMOUDI MouhammedZEMOUCHE NadirRAHIL Akram |
| 33 | BOUCHMAA Kamel | L’endommagement de la roche de réservoir par la boue de forage dans le champ de Hassi Berkine  | BOUMAZBER Mohamed AnouarBOUMAZBER AyoubESSAYEH Ahcen |
| 34 | HADJAB Riad | Simulation d’un écoulement Non-Newtonien et transitoire dans un espace annulaire excentrique  | ABBAS BadisWELHACI Salah Eddin Elarbi |
| 35 | GHARBI Abderrezak  | Analyse thermique d’une garniture de forage et la simulation de transfert de chaleur pas ANSYSFLUENT | KELIB SeyfeddineKERIBECH IbrahimMADOUD Abderahim |
| 36 | FENAZI Bilal | La surveillance géologique et détermination des paramètres petro-physiques dans un forage pétrolier (cas du champ de Berkine) | AROUDJI AbdelazizGASMI Isehak |
| 37 | DOBBI Abdelmadjid | Forage en underbalanced avec Downhole Deployment Valve (puits candidat) | ABDELALI Abdelaziz |
| 38 | DOBBI Abdelmadjid | Problematique des quartizites de Hamra Application du MPD sur le champ de Nezla et perspective de la nouvelle technologie NBD | DAMOUCH MhnedHEDJAOUI Souhila |
| 39 | DOBBI Abdelmadjid | Etude analytique des difficultés de forage des terrains de surface dans le périmètre de Tougourt est (415A et 424B) (Etude des nouvelles Approches) | BENDAAS Nadjoua |
| 40 | DOBBI Abdelmadjid | Plan d(intervention dans une éruption Capping et contrôle en surface du puits NEZLA-19 dans la zone de Gassi-Touil | BARI Mohamed Abdou |
| 41 | DOBBI Abdelmadjid | Contrôle de diamètre de trou et des problèmes en cours e forage par ABL (Expandable Casing)  | BAHFID AbdelkarimBEN AISSA ElhoucineBEN ABDELHAFID Loukman |