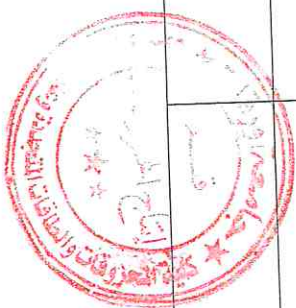


		3 <sup>ème</sup> production académique 65 Salles (01-02-06-08)	3 <sup>ème</sup> production professionnelle 92 Salles (03-05-10-11)
Samedi 19/01/2019	12h -13h 30	Géologie pétrolière	Diagraphie différée et de production
Dimanche 20/01/2019	12h -13h 30	Forage 1	Well intervention
Lundi 21/01/2019	12h -13h 30	Propriétés des fluides	Collecte et séparation
Mardi 22/01/2019	12h -13h 30	Thermodynamique 1	Pompes et compresseurs
Mercredi 23/01/2019	12h -13h 30	Pompes et compresseurs	Production de pétrole



2018 18





Département de Production des Hydrocarbures      Tableau des examens master production 1<sup>ère</sup> Semestre 2018/2019

		1 <sup>ère</sup> master académique 80 Salles (01-02-06-10)	1 <sup>ère</sup> master professionnelle 80 Salles (11-03-05) Petro physique
Samedi 19/01/2019	16h-17h30	P.V.T	Technique avancée
Dimanche 20/01/2019	16h-17h30	Test des puits	Réservoir Engineering
Lundi 21/01/2019	16h-17h30	Réservoir Engineering	Simulation
Mardi 22/01/2019	16h-17h30	Simulation	Mécanique des fluides en milieu poreux
Mercredi 23/01/2019	16h-17h30	Mécanique des fluides en milieu poreux	Méthode numérique
Jeudi 24/01/2019	16h-17h30	Méthode numérique	
Samedi 26/01/2019	16h-17h30	Forage 2	



2018 18

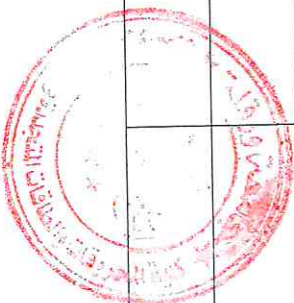


Département de Production des Hydrocarbures      Tableau des examens master production 1<sup>ère</sup> Semestre 2018/2019

		2 <sup>ème</sup> master professionnelle 69 amphi B + salle 25	2 <sup>ème</sup> master académique 60 Salles (22-23-24)
<b>Samedi</b> 19/01/2019	16h-17h30	Puits horizontaux	Puits horizontaux
<b>Dimanche</b> 20/01/2019	16h-17h30	Essai des puits	Traitement de gaz
<b>Lundi</b> 21/01/2019	16h-17h30	Production de surface	Production de surface
<b>Mardi</b> 22/01/2019	16h-17h30	Stimulation des réservoirs	Stimulation des réservoirs <b>2018</b> <b>18</b>
<b>Mercredi</b> 23/01/2019	16h-17h30	Equipement électrique	Equipement électrique
<b>Jedi</b> 24/01/2019	12h -13h 30 16h-17h30	Methodes d'exploration pétrolier Maintenance des équipements	Methodes d'exploration pétrolier Maintenance des équipements
<b>Samedi</b> 26/01/2019	16h-17h30	Recherche opérationnelle	Recherche opérationnelle



		2 <sup>ème</sup> production académique 25 Salle (05)	2 <sup>ème</sup> production professionnelle 96 Salles (01-02-06-10-11)
Samedi 19/01/2019	10h- 11h30	Maths 03	Gisement
Dimanche 20/01/2019	10h- 11h30	Ondes et vibrations	Forage des puits
Lundi 21/01/2019	10h- 11h30	Mécanique des Fluides	Production 1
Mardi 22/01/2019	10h- 11h30	Chimie minérale	Géologie générale
Mercredi 23/01/2019	10h- 11h30	Probabilité et statistique	Thermodynamique
Jeudi 24/01/2019	10h- 11h30		Méthode numérique



2018 2019 18



**UNIVERSITE KASDI MERBEH-OUARGLA**  
*Faculté des Hydrocarbures et de l'énergies renouvelables*  
*Et Sciences de la terre et de l'univers*  
*Département de Production des Hydrocarbures*

**Tableau des examens master production 1<sup>ère</sup> Semestre 2018/2019**

Date et l'heure	Niveau	Matière	Salles
Dimanche 13/01/2019 14h:50- 16h :20	2M. P	Anglais appliquée	S02-S06- S8- S11
Mardi 15/01/2019 14h : 50- 16h:20	2M.A	Corrosion et protection cathodique	S06-S10- S11
jeudi 17/01/2019 14h:50- 16h :20	1. M.A	Communication écrite	S01-S6- S5- S10
jeudi 17/01/2019 14h:50- 16h :20	2M.A	Mécanique des fluides compressible	S02- S3- S11



18 ديسمبر 2018

**UNIVERSITE KASDI MERBEH-OUARGLA**  
**Faculté des Hydrocarbures et de l'énergies renouvelables**  
**Et Sciences de la terre et de l'univers**  
**Département de Production des Hydrocarbures**

**Tableau des examens licence production 1<sup>ère</sup> Semestre 2018/2019**

Date et l'heure	Niveau	Matière	Salles
Dimanche 13/01/2019 16h:30- 18h	2. P. A	H.S.E	S01- S02-S03-S6-S10-S11
	2. P. P	H.S.E	
Lundi 14/01/2019 16h:30- 18h	2. P. A	Anglais technique	S01- S02-S03-S6-S10-S11
	2. P. P		
Mardi 15/01/2019 16h:30- 18h	2. P. A	Réglementations et normes	S8-S 11
	3. P. A	Economie des entreprises	S01- S02-S05-S6-S10-S11
	3. P. P		
Mercredi 16/01/2019 16h:30- 18h	3. P. A	Energie renouvelable	S01-S02-S05
	3. P. P	Sciences des matériaux	S03-S6-S10-S11



18 ديسمبر 2018