



**UNIVERSITE KASDI MERBAH –OUARGLA**

**Faculté des hydrocarbures, énergie renouvelable, Sciences d la terre et L'univers.**

**Département de production des hydrocarbures.**

**Emploi du temps semestre 01 année universitaires 2019 /2020**

**2<sup>ème</sup> Année production professionnel**

	08h - 09h 30	9h 40 - 11h 10	11h 20 - 12h 50	13h 10 - 14h40	14h 50 -16 h20	16h30 - 18h
Dimanche	TP géologie gle G : 02 Labo 06 <u>REMITTA</u>	TP méthode numérique G:02 Lab 13  TP géologie gle G : 03 Labo 06 <u>REMITTA</u>	TP géologie gle G : 01 Labo 06 <u>REMITTA</u>  TP méthode numérique G : 03 Lab 13	T.D forage des puits G02 <u>Salle 02 KHEBEZ</u>	T.D forage des puits G01 <u>salle 10 KHEBEZ</u>	
Lundi	TD Production 1 G01 <u>Salle 10 BELMILOUD</u> TD géologie gle G : 02 <u>Salle 01 REMITTA</u>	T.D forage des puits G03 <u>Salle 01 KHEBEZ</u> TD Production 1 G02 <u>Salle 11 BELMILOUD</u>	TD Production 1 G03 <u>Salle 01 BELMILOUD</u>	C : Thermodynamique <u>Salle 03 LEBTAHI</u>	C : géologie gle <u>Salle 03 REMITTA</u>	TP méthode numérique G : 01 Lab 11
Mardi	TD géologie gle G : 03 <u>Salle 06 REMITTA</u>	TD géologie gle G : 01 <u>Salle 01 REMITTA</u> TD thermodynamique G : 02 <u>Salle 02 MAHSOUL</u>	C : Production 1 <u>Salle 03 BELMILOUD</u>	C : méthode numérique <u>Salle 05</u>	H.S.E Installation industrielles <u>Salle 03 BOUFADES</u>	C : géologie gle <u>Amphi A</u> <u>REMITTA</u>
Mercredi	C : Gisement <u>Salle 03 ARBAOUI</u>	C : Production 1 <u>Salle 05 BELMILOUD</u>	TP thermodynamique G : 03 <u>ARBAOUI</u> TD thermodynamique G : 01 <u>Salle 01 MAHSOUL</u>	TP thermodynamique G : 02 <u>ARBAOUI</u>	TP thermodynamique G : 01 <u>ARBAOUI</u> TD thermodynamique G : 03 <u>Salle 05 MAHSOUL</u>	
Jeudi	C : Gisement <u>Salle 05 ARBAOUI</u>	TD : Gisement G : 01 <u>Salle 01 ARBAOUI</u>	TD : Gisement G : 03 <u>Salle 01 ARBAOUI</u>	TD : Gisement G : 02 <u>Salle 6 ARBAOUI</u>	Anglais technique <u>Amphi A</u> <u>MERABET</u>	C : Forage des puits <u>Salle 03</u> <u>Ali Zerrouki</u>

UNIVERSITE KASDI MERBAH –OUARGLA

Faculté des hydrocarbures, énergie renouvelable, Sciences d la terre et L'univers.

Département de production des hydrocarbures. Emploi du temps semestre 01 année universitaires 2019 /2020

3<sup>ème</sup> Année production professionnel

	08h - 09h 30	9h 40 - 11h 10	11h 20 - 12h 50	13h 10 - 14h40	14h 50 -16 h20	16h30 -18h
Dimanche			TD pompes et compresseurs G3 <u>Salle 02 OUAZAZI</u>	C : Well intervention <u>Salle 05 MILOUDI</u>	TD pompes et compresseurs G2 <u>Salle 01 OUAZAZI</u>	
Lundi	C : pompes et compresseurs <u>Salle 03 OUAZAZI</u>	Production de pétrole <u>Salle 03 ATLILI</u>	C : Well intervention <u>Salle 03 MILOUDI</u>	TD Well intervention G02 <u>Salle 06 MILOUDI</u>	TD production de pétrole G03 <u>Salle 02 ATLILI</u>	TD pompes et compresseurs G1 <u>Salle 0 8 OUAZAZI</u>
Mardi	TP informatique G01 Lab 13 <u>GHALLI</u>	TD diagraphie de production G02 <u>Salle 06 BRAHMIA</u>	TD diagraphie de production G01 <u>Salle 06 BRAHMIA</u>	TD Well intervention G01 <u>Salle 06 MILOUDI</u>	TP diagraphie de production G 02 <u>BRAHMIA</u>	
	TD production de pétrole G03 <u>Salle 01 ATLILI</u>	TP informatique G03 labo 13 <u>GHALLI</u>	TD Well intervention G03 <u>Salle 01 MILOUDI</u>	TD production de pétrole G02 <u>Salle 02 ATLILI</u>		
			TP informatique G02 labo 13 <u>GHALLI</u>	TP diagraphie de production G 3 <u>BRAHMIA</u>		
Mercredi	C : diagraphie différée de production <u>Salle 05 BRAHMIA</u>	TD collecte et séparation G 01 <u>Salle 02 BOUFADES</u>	TD collecte et séparation G 03 <u>Salle 10 BOUFADES</u>	C : collecte et séparation <u>Salle 03 BOUFADES</u>	C : sciences des matériaux <u>Amphi C HADJADI</u>	
		TD diagraphie de production G03 <u>Salle 06 BRAHMIA</u>	TP diagraphie de production G 1 <u>BRAHMIA</u>			
Jedi	C : économie des entreprises <u>Salle 03 DADEN</u>	TP pompes et compresseurs G 3 <u>NECIB H</u>	TP pompes et compresseurs G 02 <u>NECIB H</u>	TP pompes et compresseurs G 01 <u>NECIB H</u>		
		TD collecte et séparation G 02 <u>Salle 06 BOUFADES</u>				



UNIVERSITE KASDI MERBAH –OUARGLA

Faculté des hydrocarbures, énergie renouvelable, Sciences de la terre et L'univers.  
Département de production des hydrocarbures.

Emploi du temps semestre 01 année universitaires 2019 /2020  
1<sup>ère</sup> Année master production professionnelle

	08h - 09h 30	9h 40 - 11h 10	11h 20 - 12h 50	13h 10 - 14h40	14h 50 -16 h20	16h30 - 18h
Dimanche	Technique avancée <u>Salle 05 DADA</u>		Réservoir Engineering <u>Salle 05 HAFSI</u>	T.D méthodes numériques G 2 <u>Salle 01 GAREH</u>		
Lundi	Méthodes numériques appliquée <u>Amphi A GAREH</u>	Technique avancée <u>Salle 05 DADA</u>	TP Méthodes numériques appliquée G1 <u>Labo 13 GAREH</u> T.D Petro physique et diagraphie G2 <u>Salle 11</u>	T.D Technique avancée G2 <u>Salle 11 KHABEZ</u> T.D méthodes numériques G 1 <u>Salle 01 GAREH</u>	Anglais appliquée <u>Amphi C MERABET</u>	
Mardi		T.D Reservoir engineering G02 <u>Salle 8 HAFSI</u> T.D Technique avancée G1 <u>Salle 11 KHABEZ</u>	TP Méthodes numériques appliquée G2 <u>Labo 13 GAREH</u> T.D Reservoir engineering G1 <u>Salle 10 HAFSI</u>	Mécanique des fluides en milieu poreux <u>Salle 03</u>	T.D Mécanique des fluides en milieu poreux G2 <u>Salle 08</u> T.D Petro physique et diagraphie G1 <u>Salle 02</u>	Mécanique des fluides en milieu poreux <u>Amphi A</u>
Mercredi	Petro physique et diagraphie <u>Amphi A ALI ZERROUKI</u>	T.D Mécanique des fluides en milieu poreux G1 <u>salle 10</u>	T.D Simulation numérique en réservoir engineering G2 <u>salle 11 ISSAM</u> Mécanique des fluides en milieu poreux <u>Salle 05</u>	Simulation numérique en réservoir engineering <u>Amphi C ISSAM</u>		
Jeudi	T.D Simulation numérique en réservoir engineering G1 <u>Salle 11 ISSAM</u>				Petro physique et diagraphie <u>Salle 03 ALI ZERROUKI</u>	





UNIVERSITE KASDI MERBAH –OUARGLA

Faculté des hydrocarbures, énergie renouvelable, Sciences d la terre et L'univers.

Département de production des hydrocarbures

Emploi du temps semestre 01 année universitaires 2019 /2020

2<sup>eme</sup> Année master production professionnelle

	08h - 09h 30	9h 40 - 11h 10	11h 20 - 12h 50	13h 10 - 14h40	14h 50 -16 h20	16h30 - 18h
Dimanche	TD Stimulation des réservoirs G2 <u>Salle02</u> <u>LEBTAHI</u>			C : Equipement électrique et régulation industrielle <u>Amphi A KADERI</u>	C : Stimulation des réservoirs <u>Amphi A</u> <u>LEBTAHI</u>	C : Maintenance des équipements pétroliers <u>Amphi A ATLLI</u>
Lundi		TD : Puits horizontaux G1 <u>Salle 11</u> KHADEMALLAH Wafa	C : Puits horizontaux <u>Amphi A</u> <u>SID ROUHOU</u>	C : production de surface et trait de gaz <u>Amphi C</u> <u>SID ROUHOU</u>	TD : Puits horizontaux G 2 <u>Salle01</u> KHADEMALLAH Wafa TD Stimulation des réservoirs G 1 <u>Salle10</u> <u>LEBTAHI</u>	
Mardi	T D: Equipement électrique et régulation industrielle G 1 <u>Salle 11</u> <u>KADERI</u>		T D: Equipement électrique G2 Salle 05 <u>KADERI</u> TD recherche opérationnelle G 01 <u>Salle 08</u> <u>MAHSOUL</u>	C : Recherche opérationnelle <u>Amphi A</u> <u>MAHSOUL</u>	C : essai des puits <u>Salle 05</u> <u>ZAATOUI</u>	
Mercredi		T D production de surface et traitement de gaz G1 <u>Salle 11</u>		TD recherche opérationnelle G02 <u>Salle 08</u> <u>MAHSOUL</u> T.D essai des puits G1 <u>Salle 11</u>	TD maintenance des équipements G1 <u>Salle 08 ATLLI</u> TD production de surface et traitement de gaz G <u>Salle 10</u>	C : méthodes d'exploration pétrolières <u>salle 03</u> <u>ARBAOUI .N</u>
Jeudi	T.D essai des puits G2 <u>Salle 10</u> <u>ZAATOUI</u>			C : production de surface et traitement de gaz <u>Amphi A</u> <u>SID ROUHOU</u>	T D maintenance des équipements G2 <u>Salle 02</u> <u>ATLLI</u>	