

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^{ème} Année production académique

	08h - 09h 30	9h 40 - 11h 10	11h 20 - 12h 50	13h 10 - 14h40	14h 50 -16 h20	16h30 - 18h
Dimanche	TD Probabilité et statistique <u>Salle 08</u> <u>DADEN</u>			C : réglementation et norme <u>Salle 08</u> <u>DADEN</u>		
Lundi		T P Dessin technique <u>Salle 08</u> <u>GHARBI</u>			C : M.D.F. <u>Salle 08</u> <u>OUAZAZI</u>	
Mardi	TD : M.D.F G01 <u>Salle 08</u> <u>OUAZAZI</u>		TP ondes et vibrations <u>TAABOUUCHE</u>	TP informatique <u>Labo 13</u> <u>GHALLI</u>	H.S.E Installation industrielles <u>Salle 03</u> <u>BOUFADES</u>	T.D: chimie minérale <u>Salle 08</u> <u>MAHSOUL</u>
Mercredi	C : Maths 03 <u>Salle 08</u> <u>NAIMI</u>	C : chimie minérale <u>Salle 08</u> <u>MAHSOUL</u>	TD Maths 3 <u>Salle 02</u> <u>NAIMI</u>	C : ondes et vibrations <u>Salle 08</u> <u>TAABOUUCHE</u>	TD ondes et vibrations <u>Salle 07</u> <u>TAABOUUCHE</u>	
Jeudi	C : Maths 03 <u>Salle 08</u> <u>NAIMI</u>	Probabilité et statistique <u>Salle 08</u> <u>DADEN</u>			C : anglais technique <u>Amphi A</u> <u>MERABET</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^{ème} Année production académique

	08h - 09h 30	9h 40 - 11h 10	11h 20 - 12h 50	13h 10 - 14h40	14h 50 -16 h20	16h30 - 18h
Dimanche		C : Thermodynamique <u>Salle 05</u> <u>CHATTI</u>		C : Forage 01 <u>Salle 03</u> <u>GHARIB</u>	C : Propriétés des fluides du réservoir <u>Salle 03</u> <u>MILOUDI</u>	
Lundi	TD Propriétés des fluides du réservoir G 02 <u>Salle 02</u> <u>MILOUDI</u>	TP Thermodynamique G02 <u>ARBAOUI</u>		T D Forage 01 G 01 <u>Salle 02</u> <u>GHARIB</u>	T D Forage 01 G 02 <u>Salle 06</u> <u>GHARIB</u>	
	TP Thermodynamique G01 <u>ARBAOUI</u>	TP Production 2 G01 <u>ANNOU</u>	TP Production 2 G02 <u>ANNOU</u>		TP PVT G02 <u>ARBAOUI</u>	
Mardi	TD Propriétés des fluides du réservoir G 02 <u>Salle 02</u> <u>MILOUDI</u>	C : Pompes et compresseurs <u>Salle 03</u> <u>NESSIB H</u>		TP PVT G01 <u>ARBAOUI</u>		
Mercredi		C : Energie renouvelable <u>Salle 03</u> <u>NACIB</u>	TD Pompes et compresseurs G 01 <u>Salle 08</u> <u>NESSIB H</u>	TD Pompes et compresseurs G 02 <u>Salle 02</u> <u>NESSIB H</u>	T.D Thermodynamique G02 <u>Salle 02</u> <u>CHATTI</u>	
Jeudi	C : économie des entreprises <u>Salle 03</u> <u>DADEN</u>	C : Géologie pétrolier <u>Salle 05</u> <u>BRAHMIA</u>	T.D Thermodynamique G01 <u>Salle</u> <u>CHATTI</u>		TD Géologie pétrolier G01 <u>Salle 06</u> <u>BRAHMIA</u>	
			TD Géologie pétrolier G06 <u>Salle 02</u> <u>BRAHMIA</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
 1^{ère} Année master production académique

	08h - 09h 30	9h 40 - 11h 10	11h 20 - 12h 50	13h 10 - 14h40	14h 50 - 16 h20	16h30 - 18h
Dimanche	T.D Reservoir engineering G2 <u>Salle 06 HAFSI</u> T.D PVT G 1 <u>Salle 11 REBEI</u>	T.D Reservoir engineering G1 <u>Salle 10 HAFSI</u> T.D PVT G2 <u>Salle 11 REBEI</u>	T.D méthodes numériques G2 <u>Salle 01 GAREH</u>	TD tests des puits G2 <u>Salle 11 ATTILILI</u>	Tests de puits <u>Salle 05 ATTILILI</u>	
Lundi	Méthodes numériques appliquée <u>Amphi A GAREH</u>	PVT <u>Amphi A REBEI</u>	TD forage G1 <u>Salle 10 KHABEZ</u>		Communication écrite et orale <u>Salle 05 DADEN</u>	
Mardi			TD forage G2 <u>Salle 02 KHABEZ</u> TD tests des puits G1 <u>Salle 11 REBEI</u>	Mécanique des fluides en milieu poreux <u>Salle 03</u>	T.D M. D. F en milieu poreux G2 <u>Salle 10</u> T.D méthodes numériques G1 <u>Salle 11 GAREH</u>	Mécanique des fluides en milieu poreux <u>Amphi A</u>
Mercredi		Forage 2 <u>Amphi A KHELIFA</u>	Réservoir Engineering <u>Salle 03 HAFSI</u>	Simulation numérique en réservoir engineering <u>Amphi C ISSAM</u>	T.D Simulation numérique en réservoir engineering G1 <u>Salle 11 ISSAM</u>	
Jeudi			Mécanique des fluides en milieu poreux <u>Salle 05</u>	T.D Mécanique des fluides en milieu poreux G1 <u>Salle 10</u> T.D Simulation numérique en réservoir engineering G2 <u>Salle 01 ISSAM</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^{eme} Année master production académique



	08h - 09h 30	9h 40 - 11h 10	11h 20 - 12h 50	13h 10 - 14h40	14h 50 - 16 h20	16h30 - 18h
Dimanche		TD Production de surface G1 <u>Salle 06 DOUCHANE Sadek</u> TD : Stimulation des réservoirs G02 <u>Salle 01 LEBTAHI</u>	C : Traitement de gaz <u>03 REBEI</u>	C : Equipement électrique et régulation industrielle <u>Amphi A KADERI</u>	C : Stimulation des réservoirs <u>Amphi A LEBTAHI</u>	C : Maintenance des équipements pétroliers <u>Amphi A ATLLILI</u>
Lundi	TD : Stimulation des réservoirs G01 <u>Salle 06 LEBTAHI</u> TD: Equipement électrique et régulation industrielle G2 <u>Salle 11 KADERI</u>	TD Traitement de gaz G2 <u>Salle 02 REBI</u> TD: Equipement électrique et régulation industrielle G1 <u>Salle 06 KADERI</u> C : mécanique des fluides compressible <u>Salle 05 DOBBI</u>	C : Puits horizontaux <u>Amphi A SID ROUHOU</u>		TD Traitement de gaz G1 <u>Salle 11 REBEI</u>	
Mardi	TD: Recherche opérationnelle G2 <u>Salle 10 MAHSOUL</u>			C : Recherche opérationnelle <u>Amphi A MAHSOUL</u>	C : Production de surface <u>Amphi A SID ROUHOU</u>	
Mercredi	TD: Recherche opérationnelle G1 <u>Salle 10 MAHSOUL</u> TD Production de surface G2 <u>Salle 11 DOUCHANE Sadek</u>		C : corrosion et protection cathodique <u>Amphi A HADJADI</u>	TD Puits horizontaux G1 <u>Salle 10 MANSOURI Farah</u>	C : Production de surface <u>Salle 03 SID ROUHOU</u>	Méthodes d'exploration pétrolières <u>Amphi C ARBAOUI .N</u>
Jeudi	TD : corrosion et protection cathodique G1 <u>Salle 01 HADJADI</u> TD Puits horizontaux G2 <u>Salle 02 MANSOURI Farah</u>	TD : corrosion et protection cathodique G2 <u>Salle 10 HADJADI</u>	TD mécanique des fluides compressible G1 <u>Salle 06 DOBBI</u> TD : Maintenance des équipements pétroliers G2 <u>Salle 10 ATLLILI</u>	TD : Maintenance des équipements pétroliers G1 <u>Salle 02 ATLLILI</u>		TD mécanique des fluides compressible G2 <u>Salle 11 DOBBI</u>