



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

جامعة قاصدي مرباح ورقلة

كلية المحروقات والطاقات المتجددة

و علوم الأرض و الكون



نيابة العميد المكلفة بالدراسات
والمسائل المرتبطة بالطلبة
مصلحة التعليم والتقييم

جدول التوقيت السنوي للموسم الجامعي 2017/2016 بجامعة ورقلة

كلية المحروقات والطاقات المتجددة وعلوم الأرض والكون

- قسم التنقيب وميكانيك الورشات البترولية
- قسم إنتاج المحروقات
- قسم علوم الأرض والكون
- قسم الطاقات المتجددة
- السنة أولى محروقات

جدول التوقيت السنة 02 التنقيب السداسي 03 (2017-2016)

	8 h 00 – 9 h 30	9 h 40 – 11 h 10	11h 20 – 12 h 50	13 h 10 – 14 h 40	14 h 50 – 16 h 20	16 h 30 – 18 h 00
Dimanche	TD Fluides de forage G1 Salle 13	TD Fluides de forage G2 Salle 12			TP Hydraulique G2 Labo (07/08) حجاب رياض Coeff :01 Crédit :01	
		TP Geologie G1 LAB : 13 فنازي بلال Coeff :01 Crédit :01				
Lundi	Cours fluide de Forage بوحدادة مباركة Amphi A Coeff :03 Crédit :04	TP Geologie G2 LAB : 13		Cours Mécanique des fluides GS 20 حجاب رياض Coeff :03 Crédit :04	Cours Mécaniq- technol Amphi A غربي ع الرزاق Coeff :02 Crédit :04	
		TP Hydraulique G1 Labo(07/08)				
Mardi	Cours fluide de Forage GS 20	TD Geologie G1 Salle 12	Cours dessin technique Amphi A غربي ع الرزاق Coeff :01 Crédit :01	TD Equipements de forage1 G1 Salle 15	TD Mécaniq-fluides G1 Salle 13	Cours géologie générale Amphi A مصبيح الياس Coeff :03 Crédit :04
		TD Mécaniq-fluides G2 Salle 13				
Mercredi	TD Geologie G2 Salle 12	TD Equipements de forage1 G2 Salle 15		Cours equip de Forage 1 Amphi A تومي نبيل Coeff :05 Crédit :06	Cours Forage 1 GS 21 لغريب يوسف Coeff :05 Crédit :06	
Jeudi	TD forage 1 G1 Salle 17	Cours géologie générale GS 20	Cours Forage1 GS 20	Cours equip de Forage 1 Amphi A		

EMPLOI DU TEMPS 2^{ème} ANNEE MCP S3 (2016/ 2017

جدول التوقيت للسنة 02 ميكانيك الورشات البترولية السداسي 03

	8 h 00 – 9 h 30	11h 20 – 12 h 50	9 h 40 – 11 h 10	13 h 10 – 14 h 40	14 h 50 – 16 h 20	16 h 30 – 18 h 00
<i>Dimanche</i>	TP thermodynamique G2 Labo :(07/08) حجاب Coeff :02 Crédit :02	TD thermodynamique G1 Salle 14	Cours Thermodynamique GS 20 رزيقية يمينة Coeff :03 Crédit :04	TP Fabricat- mec 1 G2 Atelier Mécan Coeff :01 Crédit :01	TD Mécaniq- technol G2 Salle 12	TP Fabricat- mec 1 G1 Atelier Mécan
		TP Fabricat- mec 1 G2 هلال يزيد Atelier Mécan				
<i>Lundi</i>		TP thermodynamique G1 Labo :(07/08)	Cours Thermodynamique GS 20	Cours Fabrication mécanique 1 GS 30 هلال يزيد Coeff :03 Crédit :03	Cours Mécaniq- technol Amphi A غربي ع الرزاق Coeff :02 Crédit :04	
		TD thermodynamique G2 Salle 14				
<i>Mardi</i>	TD Mécaniq- technol G1 Salle 12	Cours Dessin technique Amphi A غربي ع الرزاق Coeff :01 Crédit :01	TD Electrotechnique G1 Salle 16 TD Equip de production 1 G2 Salle 19		TD Equipement de forage 1 G2 Salle 15	TD Equipement de forage G1 Salle 14
<i>Mercredi</i>	Cours Equipement de production 1 GS 20 غربي ع الرزاق Coeff :05 Crédit :06			Cours Equipement de forage 1 Amphi A تومي نبيل Coeff :05 Crédit :06	Cours Electrotechnique GS 30 اسامة حشانة Coeff :03 Crédit :03	
<i>Jeudi</i>	Cours Equipement de production 1 GS 20		TD Equipments de prod 1 G1 Salle 19 TD Electrotechnique G2 Salle	Cours Equip de forage 1 Amphi A		

جدول التوقيت للسنة 03 تنقيب (2017-2016) - (2016/2017) ANNEE forage S5 3^{ème} EMPLOI DU TEMPS

	8 h 00 – 9 h 30	9 h 40 – 11 h 10	11h 20 – 12 h 50	13 h 10 – 14 h 40	14 h 50 – 16 h 20	16 h 30 – 18 h 00
Dimanche			(C) Fluide et ciment Amphi A بوحدات مباركة Coeff :03 Crédit :05	TD Diagraphie G1 Salle 13 TD Pompe et compresseur G2 Salle 16		TP Diagraphie G1 Salle 12 فنازي بلال Coeff :02 Crédit :01
Lundi	TD Diagraphie G2 Salle 17	TD Fluide et ciment G2 Salle 12 TP Inf G 1 / Labo 13 براهمية علاوة Coeff :02 Crédit :01	TD Fluide et ciment G1 Salle 13 TP Inf G 2/ Labo 13		(C) Pompe et compresseur GS20 رزايقية يمينة Coeff :03 Crédit :04	(C) Diagraphie Amphi A فنازي بلال Coeff :03 Crédit :04
Mardi	TD Forage 3 G1 Salle 15 TP Diagraphie G2 Salle 17	(C) Fluide et ciment GS 20		(C) Diagraphie Amphi A	TD Pompe et compresseur G1 Salle 16 TD Production et gisement G2 Salle 19	Etude Technique Amphi C لغريب Coeff :01 Crédit :01
Mercredi			(C) Production et gisement GS20 شوشة سميرة Coeff :03 Crédit :05	(C) Forage 3 GS 20 لبي Coeff :06 Crédit :07	TD Production et gisement G1 Salle 14 TD Forage 3 G2 Salle 12	
Jeudi	(C) Forage 3 Amphi A	(C) Production et gisement GS21	Anglais technique Amphi A صايغي Coeff :02 Crédit :02			

« EMPLOI DU TEMPS 3^{eme} ANNEE MCP S5 (2016 / 2017)

جدول التوقيت للسنة 03 ميكاتيك الورشات البترولية (2017-2016) -

16h30 – 18h 00	16 h 20 – 14 h 50	14 h 40 – 13 h 10	12 h 50 – 11 h 20	11 h 10 – 9 h 40	9 h 30 – 8 h 00	
(TP) Inf G1 Lab 13 براهمية علاوة Coeff :01 Crédit :01	(C)Etude technique Salle 18 فنازي بلال Coeff : 02 Crédit :01		(C)Pompe et compres 1 Salle 18 بوكساني محمد Coeff :04 Crédit :05	(C)Mot-thermiq et Conv- Energ1 Salle 18 بوكساني محمد Coeff :04 Crédit :05		الأحد
(C) Elém-mach 02 Salle 18 براهمية علاوة Coeff :03 Crédit :04	(TD) Maint- appar G2 Salle 18		(C) Mot-thermiq et Conv- Energ1 Salle 18	(C)Maint- appar-stat/dyn Salle 18 هلال يزيد Coeff :03 Crédit :04	(TP) Moteu- therm G1 LAB :05 بوكساني محمد Coeff :01 Crédit :01	الاثنين
(C) Maint- appar- stat/dyn Salle 18	(C)Bureau d'étud et meth Salle 18 عبد السلام بيسين Coeff :03 Crédit :04	(TD) Maint- appar G1 Salle 18 (TP) Inf G2 Lab 13	(TD) Bure-étud-meth G1 Salle 18	(C)Pompe et compres 1 Salle 18	(TP) Moteur- therm G2 LAB :05	الثلاثاء
		(C)corrosion et protection Salle 18 شويشة سميرة Coeff :03 Crédit :04		(TD) Bureau-étud-meth G2 Salle 18	(C)Bureau d'étud et meth Salle 18	الأربعاء
			Anglais technique Amphi A Coeff :01 Crédit :01			الخميس

EMPLOI DU TEMPS 1^{ère} ANNEE MASTER FORAGE 'S1' (2016-2017)
جدول التوقيت السنة 01 ماستر التنقيب السداسي (2016-2017)

18 h 00 – 16 h 30	16 h 20 – 14 h 50	14 h 40 – 13 h 10	12 h 50 – 11 h 20	11 h 10 – 9 h 40	9 h 30 – 8 h 00	
MDF (C) Amphi D	(C) Analys- numériq I Amphi A رضا مبروك Coeff :02 Crédit :04		G3 / MDF (TD) Salle 16	RDM (C) Amphi A بوشمع كمال Coeff :02 Crédit :05	ANGLAIS(C) Amphi A صايفي Coeff :01 Crédit :01	الأحد
			G1 / Forag- horiz,Dévié et Multil (TD) Salle 15			
G3/ Analys- numériq I (TD) Salle 13	G2 / MDF (TD) Salle 16		RDM (C) Amphi A بوشمع كمال	G2 / Forag- horiz,Dévié et Multil ((TD) Salle 14		لاثنين
G1 / MDF (TD) Salle 14	G2 / Analys- numériq I (TD) Salle 13			G1 / Analys- numériq I (TD) Salle 16		
G3 / Analys- numériq I (TP) Salle 17	G1/ Analys- numériq I (TP) Salle 14	G2 / Analys- numériq I (TP) Salle 14	G1 / RDM (TD) Salle 16 بلال فنازي	Forag- horiz,Dévié et Multil (C) Amphi A حجاج سعاد Coeff :04 Crédit :07	MDF (C) Amphi A رزايقية عصام Coeff :02 Crédit :04	الثلاثاء
(C) commun-ecrit Amphi D طواھري عبد الجبار Coeff :01 Crédit :02	Diagraphie (C) Amphi A مصبيح الياس Coeff :02 Crédit :06		G2/ RDM (TD) Salle 12 مصبيح الياس	Forag- horiz,Dévié et Multil (C) Amphi A	G3 Diagraphie (TD) Salle 17	لأربعاء
			G1 Diagraphie (TD) Salle 17			
	Transition Energitique Amphi A لبطاحي Coeff :02 Crédit :06		G2 Diagraphie (TD) Salle 17	G3/ RDM (TD) Salle 12		الخميس

EMPLOI DU TEMPS 1^{ère} ANNEE MASTER MCP 'S1' (2016-2017)
جدول التوقيت السنة 01 ماستر ميكانيك الورشات البترولية السداسي 01 (2016-2017)

18 h 00 – 16 h 30	16 h 20 – 14 h 50	14 h 40 – 13 h 10	12 h 50 – 11 h 20	11 h 10 – 9 h 40	9 h 30 – 8 h 00	
MDF (C) Amphi D	(C) Analyse numérique I Amphi A رضا مبروك Coeff :02 Crédit :05		(TD) Turbo machine G2 Salle 15	(TD) Analys numériq I G1 Salle 13	(C) anglais Amphi A Coeff :01 Crédit :02	الأحد
			(TD) RDM G1 Salle 12	(TD) MDF G2 Salle 14		
	(C) Analyse numérique I Amphi A رضا مبروك		RDM (C) Amphi A بوشع كمال Coeff :03 Crédit :05		(TD) Analys -numériq I G2 Salle 12	الاثنين
			(TD) Turbo machine G1 Salle 13			
(C) Fabrication GS 21 عبد السلام يسين Coeff :03 Crédit :06		(TD) MDF G1 Salle 13	(TD) RDM G2 Salle 15	Turbo machine (C) Amphi A رزايقية يمينة Coeff :03 Crédit :05	MDF (C) Amphi A رزايقية عصام Coeff :02 Crédit :05	الثلاثاء
(C) commun-ecrit Amphi D طواهي عبد الجبار Coeff :01 Crédit :02	(C) Fabrication GS 20					الأربعاء
		TD Fabrication G1 Labo 13		TD Fabrication G2 Labo 13 عبد السلام يسين		الخميس

EMPLOI DU TEMPS 2^{ème} ANNEE MASTER 'S3' (2016-2017)

جدول التوقيت للسنة 02 ماستر تنقيب السداسي 03 (2016-2017)-

18 h 00 – 16 h 30	16 h 20 – 14 h 50	14 h 40 – 13 h 10	12 h 50 – 11 h 20	11 h 10 – 9 h 40	9 h 30 – 8 h 00	
	HSE (C) Amphi B حجاج سعاد Coeff :00,50 Crédit :02		Analyse des problèmes lors de forage (C) GS 20 دبي ع الجيد Coeff :02 Crédit :06	Mainten Eq pétrol Amphi A عباس الحاج عباس Coeff :01 Crédit :02		الأحد
	HSE (C) Amphi B	Equip électrique et regulation inds (C) بن ساسي Coeff :02 Crédit :04		Forage underbalanced (C) GS 20 طواهي ع الجبار Coeff :04 Crédit :06	Well control (C) GS 20 عباس الحاج عباس دبي ع الجيد Coeff :01 Crédit :04	الاثنين
TD Forage underbalanced G1 Salle 16	Equip électrique et regulation inds (C) GS 20		TD Recherche Opérationnel G2 Salle 13	Well control (C) Amphi D	TD Recherche Opérationnel G1 Salle 16	الثلاثاء
TD Equip électrique et regulation inds G2 Salle 13			TD Analyse des problèmes lors de forage G1 Salle 12			
	TD Forage underbalanced G2 Salle 15	Forage underbalanced (C) GS 20	Recherche Opérat (C) Amphi A زياري صابر Coeff :01 Crédit :03	TD Well control G1 Salle 13		الأربعاء
	TD Equip électrique et regulation inds G1 Salle 13			TD Analyse des problèmes lors de forage G2 Salle 16		
		Forage underbalanced (C) GS 20 طواهي عبد الجبار Coeff :01 Crédit :04	TD Well control G2 Salle 14	Equip électrique et regulation inds (C) Amphi A Coeff :01 Crédit :03	Manag chant petro (C) GS 30 طواهي عبد الجبار Coeff :00,50 Crédit :02	الخميس

EMPLOI DU TEMPS 2^{ème} ANNEE MASTER MCP 'S3' (2016-2017)

8 h 00 – 16 h 30	16 h 20 – 14 h 50	14 h 40 – 13 h 10	12 h 50 – 11 h 20	11 h 10 – 9 h 40	9 h 30 – 8 h 00	
	(C) Dynamiq-struct et élém- finis GS 20 بوشع كمال Coeff :03 Crédit :06			(C) Maint- équip-pet Amphi A عباس الحاج عباس Coeff :03 Crédit :05		الأحد
	(C) H.S.E Amphi B حجاج سعاد Coeff :01 Crédit :02			(TD) Dynamiq-struct et élém- finis G1 Salle 15	(C) Dynamiq-struct et élém- finis Salle 16	الاثنين
			(C) Management des opérations GS 20 طواهري عبد الجبار Coeff :01 Crédit :02	(TD) Recherch-Opérat G1 Salle 14	(TD) Dynamiq-struct et élém- finis G2 Salle 15	الثلاثاء
				(TD) Equip-elect et régulat-ind G2 Salle 13		
			(TD) Recherch-Opérat G2 Salle 14	(C) Recherch-Opérat GS 20 زياري صابر Coeff :02 Crédit :04	(TD) Equip-elect et régulat-ind G1 Salle 13	الأربعاء
			(TD) Fiabil-système G1 Salle 15			
			(TD) Fiabil-système G2 Salle 15	(C) Equip-elect et régulat-ind Amphi A Coeff :03 Crédit :05	(C) Fiabil-système Salle 16 زياري صابر Coeff :03 Crédit :06	الخميس

	08h-09h30	09 h40- 11h10	11h20-12h50	13h10-14h40	14h50-16h20	16h30-18h00
Dimanche		Cours réglementation et normes S05	T.D ondes et vibrations G2 S04 <u>Chalgham</u>	Cours Anglais S05		
Lundi	T.D probabilité et statistique G1 S04 <u>Daden</u>	T.D ondes et vibrations G1 S04 <u>Chalgham</u>	Cours maths 03 S05 <u>Daden</u>	T.D maths 03 G1 S03 <u>Daden</u>	T.P mécanique de fluidesG2	
Mardi	Cours chimie minérale S05 <u>Hamzioui</u>	T.P mécanique de fluidesG1 S04	T.D mécanique de fluides G1 S04 <u>Ouazazi</u>	T.P Informatique G2 S4 <u>Chebout</u>		Cours H.S.E S05
			T.D chimie minérale G2 S03 <u>Hamzioui</u>	T.P Dessin G1S03		
Mercredi	T.P Informatique G1 S1 <u>Chebout</u>	Cours ondes et vibrations S05 <u>Chalgham</u>	T.D chimie minérale G1 04 <u>Hamzioui</u>	Cours mécanique de fluides S05 <u>Ouazazi</u>	Cours maths 03 S05 <u>Daden</u>	
	T.D mécanique de fluides G2S4 <u>Ouazazi</u>		T.D probabilité et statistique G2 S02 <u>Daden</u>			
Jeudi	Cours probabilité et statistique S23 <u>Daden</u>		T.P Dessin G2 S04 <u>Bourouis M</u>	T.D maths 03 G2 S02		

1^{ere} Semestre

2^{eme} Année production professionnel

السنة 02 إنتاج مهني السداسي الاول

	08h-09h30	09 h40- 11h10	11h20-12h50	13h10-14h40	14h50-16h20	16h30-18h00
Dimanche	T.D Gisement G1 S 10 <u>Ali Arbaoui</u>	T.D production G 1 S10 <u>Belmiloud</u> T.D Gisement G2 S 11 <u>Ali Arbaoui</u>			T.P Thermodynamique G2 <u>Ali Arbaoui</u>	T.P Thermodynamique G1 <u>Ali Arbaoui</u>
Lundi	T.D Thermodynamique G 2 S 11 <u>Ali Arbaoui</u> T.P Géologie G1 <u>Remita</u>	T.D Thermodynamique G 1 S10 <u>Ali Arbaoui</u> T.P Géologie G2 <u>Remita</u>	T.D production G 2 S10 <u>Belmiloud</u> T.D forage G 1 S 10 <u>Khabaz</u>	Cours Forage des puits S05 <u>Cherif</u>	Cours anglais S05	
Mardi	T.P méthode numérique G1 S10 T.D Géologie générale G2 S11 <u>Remita</u>	T.D Géologie générale G1 S 10 <u>Remita</u>	Cours règlementation et normes S05	Cours production 1 S20 <u>Belmiloud</u>	Géologie générale Amphi A <u>Remita</u>	
Mercredi	Cours Thermodynamique S05 <u>Chatti</u>	T.P méthode numérique G2S2 <u>Douak Mohamed</u>	Cours Gisement S05 <u>Dada</u>			
Jeudi	Cours Gisement S05 <u>Dada</u>	T.D forage G 2S 11 <u>Khabez</u>		Cours H.S.E S05		

بداية الدراسة تكون يوم 2016/09/11

EMPLOI DU TEMPS 2016 :2017

1^{ere} Semestre

3^{eme} Année production académique

السنة 03 إنتاج أكاديمي السداسي الاول

	08h-09h30	09 h40- 11h10	11h20-12h50	13h10-14h40	14h50-16h20	16h30-18h00
Dimanche	Géologie pétrolière S5 <u>Ali zarouki</u>	T.D Géologie pétrolière GIS2		T.P PVT G1 <u>Ali Arbaoui</u>	Energie renouvelable S5	Environnement Amphi A
Lundi	Propriétés des fluides S5 <u>Miloudi Mustapha</u>	Géologie Pétrolière S5 <u>Ali zarouki</u>	T.P PVT G2 <u>Ali Arbaoui</u>	T.D production GIS11 <u>Atlili</u>	T.P Thermodynamique G1 <u>Ali Arbaoui</u> T.D Géologie pétrolière G2S03 <u>Ali zarouki</u>	T.P Thermodynamique G2 <u>Ali Arbaoui</u>
Mardi	T.D Pompes et compresseurs G1 S04 T.P Production 2 G2	Cours thermodynamique S5 <u>Chatti</u>		Pompes et compresseurs S20	Productions 1 S5 <u>Atlili</u>	T.D production G2S11 <u>Atlili</u>
Mercredi		T.D Propriétés des fluides G110 <u>Miloudi Mustapha</u>	T.D Thermodynamique G2S01 <u>Miloudi Mustapha</u>	T.D Pompes et compresseurs G2S4 T.P Production 2 G1		
Jeudi	T.D Propriétés des fluides G2S10 <u>Miloudi Mustapha</u>	T.D Thermodynamique GIS 6 <u>Miloudi Mustapha</u>	Economie des entreprises Amphi D <u>Daden</u>			

بداية الدراسة تكون يوم 2016/09/11

EMPLOI DU TEMPS 2016 :2017

1^{ere} Semestre

3^{eme} Année production professionnel

السنة 03 إنتاج مهني السداسي الاول

	08h-09h30	09 h40- 11h10	11h20-12h50	13h10-14h40	14h50-16h20	16h30-18h00
Dimanche		Well Intervention Amphi B <u>Kouideri A.E.Z</u>	T.D production de pétrole GIS06 <u>Atlili</u>	T.D Well intervention G2S4 <u>Kouideri</u>		Environnement Amphi A <u>Belabied Hadda</u>
				T.D Collecte et séparation GIS06 <u>Atlili</u>		
Lundi		Production de pétrole Amphi B <u>Atlili</u>	T.D Well intervention GIS03 <u>Kouideri</u>	Well Intervention Amphi B <u>Kouideri A.E.Z</u>	T.D production de pétrole G2 S01 <u>Atlili</u>	
			T.D Collecte et séparation G2 S11 <u>Atlili</u>			
Mardi	Collecte et séparation Amphi B <u>Atlili</u>	T.P diagraphie G1 <u>Brahmia</u>	T.P diagraphie G2 <u>Brahmia</u>	Pompes et compresseurs Amphi 05 <u>Ouazazi</u>	économie pétrolier Amphi B <u>Daden</u>	
		T.P informatique G2S10 <u>Chabout</u>	T.P informatique G1 S1 <u>Chabout</u>			
Mercredi		T.P pompes et compresseurs G2 S03 <u>Cheti</u>	T.D diagraphie GIS 10	T.P pompes et compresseurs G1	Science des matériaux Amphi B <u>Miloudi</u>	
		T.D Pompes et compresseurs G1 S2 <u>Ouazazi</u>	T.D Pompes et compresseurs G2 S03 <u>Ouazazi</u>			
Jeudi	Diagraphie différée Amphi B <u>Brahmia</u>		T.D diagraphie G2S6 <u>Brahmia</u>			

بداية الدراسة تكون يوم 2016/09/11

1^{ere} Semestre

1^{ere} Année master production professionnel

السنة 01 ماستر إنتاج مهني السداسي الاول

	08h-09h30	09 h40- 11h10	11h20-12h50	13h10-14h40	14h50-16h20	16h30-18h00
Dimanche	Méthode numérique Amphi B Douak	T.D diagraphie G1 S03 Ali Zerouki		Simulation Amphi B	Pétrophysiques et diagraphie Amphi B Ali Zerouki	
Lundi	T.D Mécanique des fluides G1 S03 Hamzioui	T.D Méthode numérique G1 S06 Douak	T.D Mécanique des fluides G3 S06 Hamzioui	T.D Méthode numérique G2 S06 Douak	T.D Méthode numérique G3 S11 Douak	Pétrophysiques et diagraphie Amphi B Ali zerouki
	T.D diagraphie G2 S10 Ali Zerouki				T.D Mécanique des fluides G2 S10 Hamzioui	
Mardi		T.D diagraphie G3S6	T.D Technique avancée G2S 11 Khabez	Mécanique des Fluides Amphi B Hamzioui	Communication écrite et orale Amphi B Sallehi	
		T.D Technique avancée G1 S 11 Khabez				
Mercredi	T.D Réservoir Engineering G2S02 Belaribi A.E.S	T.D Réservoir Engineering G3 S6	Réservoir Engineering Amphi B	Mécanique des fluides Amphi B Hamzioui	T.D Simulation G2 S 10 Mabrouk Ridha	T.D Stimulation G3 S11 Mabrouk Ridha
		T.D Simulation G1 S11 Mabrouk Ridha			T.D Reservoir Engineering G1 S03	
Jeudi	T.D Technique avancée G3 S 4 Khabez	Technique avancée S05 Dada	Anglais Amphi B			

بداية الدراسة تكون يوم 2016/09/11

	08h-09h30	09 h40- 11h10	11h20-12h50	13h10-14h40	14h50-16h20	16h30-18h00
Dimanche	T.D Production de surface G2 S06	T.D puits horizontaux G2 S 4	Well testing Amphi B	T.D Well testing G1 S3	T.D Well testing G2S04	
	T.D Stimulation des réservoirs G3S 11 Labtahi	T.D Well testing G3 S1		T.D puits horizontaux G3S11		
Lundi	Recherche opérationnel Amphi B chebout	H.S.E Amphi B	Production de surface Amphi B Sid Rouhou		T.D Production de surface G1 S02	
					T.D Stimulation des réservoirs G2 S04 Labtahi	
Mardi		Puits horizontaux Amphi B Sid Rouhou	Stimulation des réservoirs Amphi B labtahi	T.D puits horizontaux G1S06	T.D Production de surface G3S3	Management Amphi B
				T.D Stimulation des réservoirs G1S4 labtahi		
Mercredi	T.D équipement élecG2S 6 Kaderi	Production de surface Am phi B Sid Rouhou	T.D Recherche opérationnel G2S6 chebout	T.D équipement électriqueG1 S10 Kaderi	T.D Well testing G3S06	
			T.D équipement électriqueG3S10 Kaderi	Maintenance des equip G2 S6 Gharbi	Maintenance des equip G1 S1 Gharbi	
Jeudi	T.D Recherche opérationnel G3S 3 Chebout	Equipement électrique Amphi B Kaderi		T.D Maintenance des equip G3S03 Gharbi	Maintenance des équipements Gharbi Amphi B	
				T.D Recherche opérationnel G1S11 chebout		

EMPLOI DU TEMPS 2016 :20174

Cours: Salle 01Travaux dirigé

الدروس بقاعة 01 أعمال موجهة

1^{ere} Semestre

1^{ere} Année master production académique

السنة 01 ماستر إنتاج أكاديمي السداسي الاول

	08h-09h30	09 h40- 11h10	11h20-12h50	13h10-14h40	14h50-16h20	16h30-18h00
Dimanche			T.D Méthodes numérique <i>Douak Mohamed</i>	C : Méthodes numérique <i>Douak Mohamed</i>		
Lundi	C. Simulation numérique <i>Issam</i>	T.D Mécanique des fluides <i>Issam</i>		T.D Simulation numérique <i>Issam</i>		
Mardi	Communication écrite et orale	C.. Mécanique des fluides <i>Issam</i>	C.. Mécanique des fluides <i>Issam</i>			
Mercredi	T.D Forage 2 <i>Kabaz</i>	T.D PVT <i>Rabie Sarra</i>	C. Réservoir Engineering Amphi B	T.D Réservoir Engineering 1 MPA	T.D Tests des puits S06 <i>Rabiai Sarra</i>	
Jeudi	C. Tests des puits <i>Rabiai Sarra</i>	C. PVT <i>Rabie Sarra</i>	Forage 2 <i>Dada</i>			

بداية الدراسة تكون يوم 2016/09/11

EMPLOI DU TEMPS 2016 :2017

Cours: Salle 02

Travaux dirigé : Salle 02

الدروس بقاعة 02 أعمال موجهة

1^{ere} Semestre

2^{eme} Année master production académique

السنة 02 ماستر إنتاج أكاديمي السداسي الاول

	08h-09h30	09 h40- 11h10	11h20-12h50	13h10-14h40	14h50-16h20	16h30-18h00
Dimanche		C. Traitement de gaz 06 <u>Rabiai Sarra</u>		C. Stimulation des réservoirs <u>Labtahi 10</u>	C. électrotechnique	T.D. électrotechnique
Lundi	C. Equipement électrique S06 <u>Kaderi</u>	T.D Traitement de gaz S11 <u>Rabiai Sarra</u>	T.D Puits horizontaux S2	Production de surface S06 <u>Sid Rouhou</u>	T.D Equipement électrique S06 <u>Kaderi</u>	
Mardi	T.D Stimulation des réservoirs S06 <u>Labtahi</u>	T.D Production de surface S02	C. Puits horizontaux S 01 <u>Sid Rouhou</u>	T.D Corrosion et protection S06		
Mercredi	C. H.S.ES10	Production de surface Am phi B <u>Sid Rouhou</u>	Management des opérations Salle 11 <u>Dadene</u>		C. Réglementation et normes S02	
Jeudi	C. Corrosion et protection S02	T.D Recherche opérationnel S02 <u>chebout</u>	C. Recherche opérationnel S02 <u>chebout</u>	T.D Maintenance des équipements S04 <u>Gharbi</u>	C. Maintenance des équipements S02 <u>Gharbi</u>	

بداية الدراسة تكون يوم 2016/09/11

	8h00-9h30	9h40-11h10	11h20-12h50	13h 10-14h40	14h50-16h20	16h30- 18h.00
Dimanch	<i>TDPhys.G02Salle(07) E.ph2</i>	<i>TDPhys.G05 Salle(07)E.ph2</i>	<i>TD.ChimG08Salle(07)E.ch2</i>	<i>TD.ChimG09Salle(07)E.ch2</i>		
Lundi	<i>TD.ChimG02Salle (07) E.ch3</i> <i>TD.MathsG04;Salle (08)E.ma1</i>	<i>TD.ChimG10Salle (07)E.ch3</i> <i>TD.MathsG08;Salle(08)E.ma1</i>	<i>TDPhys.G03Salle (07) E.ph3</i>	<i>TD.ChimG11Salle (07)E.ch1</i> <i>TDPhys.G08Salle (08)E.ph3</i> <i>TDPhys.G07Salle (09)E.ph 1</i>		
Mardi	<i>TD.ChimG06Salle (07)E.ch1</i> <i>TDPhys.G01Salle (08)E.ph4</i> <i>TD.MathsG05Salle (09)E.ma1</i>	<i>TD.ChimG07Salle (07)Ech1</i> <i>TDPhys.G10Salle (08)E.ph3</i> <i>TD.MathsG11Salle(09)E.ma1</i>	<i>TD.ChimG03Salle (07)Ech4</i> <i>TDPhys.G04Salle (08)E.ph1</i>	<i>TD.Chim.G12Salle (07)Ech2</i> <i>TDPhysG09.Salle (08)Eph2</i> <i>TDPhys.G11Salle (09)E.ph 1</i>		
Mercredi	<i>TDMathsG01Salle (07)E.ma1</i> <i>TD.MathsG02Salle (08)E.ma2</i>	<i>TD.MathsG09Salle(07)E.ma1</i> <i>TD.MathsG12Salle(08)E.ma2</i>	<i>TD.MathsG06Salle(07)Ema3</i>	<i>TD.ChimG04Salle (07)E.ch3</i>		
Jeudi	<i>TD.MathsG07Salle (07)E.ma2</i>	<i>TD.ChimG05Salle(07)E.ph4</i> <i>TDPhys.G06Salle (08)E.ph 4</i> <i>TD.MathsG03Salle(09)E.ma2</i>	<i>TD.ChimG01Salle (07)E.ph4</i> <i>TDPhys.G12Salle (08)E.ph 4</i> <i>TD.MathsG10Salle(09)E.ma3</i>			

EMPLOI duTEMPS du 1^{ère} année STH óSI. 2017/2016

جدول التوقيت السنة 01 علوم الارض والكون لسداسي الاول

	8h00-9h30	9h40-11h10	11h20-12h50	13h 10-14h40	14h50-16h20	16h30-18.00
<i>Dimanche</i>	<i>CoursMath-2.Sec(A) Amph(D)- Ecm</i>	<i>CoursMath-2.Sec(B) Amph(D)- Ecm</i>		<i>Cours. Méthodol. P -2Sec(A) Amph(D) Ea.c</i>	<i>Cours.Méthodologie Présentation-2 Sec(B) Amph(D)- Ea.c</i>	
<i>Lundi</i>	<i>Cours Math-2.Sec(B) Amph(D)- Ecm</i>	<i>Cours.Math-2Sec.A Amphi..D-Ecm</i>	<i>CoursPHYS-2.Sec(A) Amph(D)Ec.p</i>	<i>CoursPHYS- 2.Sec(B) Amp(D)Ec.p</i>	<i>CoursAnglais-2 Sec(A) Amph(D)Ea.c</i>	
<i>Mardi</i>	<i>CoursPHYS-2;Sec(A) Amph(D) Ec.p</i>	<i>Cours.Phys-2Sec (B) Amp.D Ec.p</i>			<i>CoursAnglais-2 Sec(B) Amph(D)Ea.c</i>	
<i>Mercredi</i>	<i>Cours Chimie- 2.Sec(B) Amph(D)- Ecc1</i>	<i>Cours Chimie-2 .Sec A- Amphi.D Ecc2</i>		<i>Cours Métiers en sciences-2 S(B) Amph(D)-Ec.ms</i>	<i>Cours Métiers en sciences-2 Sec(A) Amph(D)- Ec.ms</i>	
<i>Jeudi</i>	<i>CoursChimie- 1.Sec(A) Amp(D)-Ecc2</i>	<i>Cours Chimie-1.Sec(B) Amph(D)- Ecc1</i>	<i>Cours Informatique- 1 Sec(A) Amph(D)-Eic</i>	<i>Cours Informatique-1 Sec(B)Amph(D)-Eic</i>		

بداية الدراسة تكون يوم 2016/09/11

جدول التوقيت السداسي الأول-السنة الأولى ماستر 2016- 2017

16.30 18	16.20	14.50	14.40	13.10	12.50	11.20	11.10	9.40	9.30	8	
			Anglais technique cours – S34				M.D.F approfondie TD-G2 – S34		M.D.F approfondie cours – S21		الاحد
	Méthode Num pour Ph de transport I-TPG2-Labo13		Méthode Num pour Ph de transport I-TPG2-Labo13				M.D.F approfondie TD-G1 – S34		M.D.F approfondie cours cours– S21		الاثنين
	Ph de transport dans les M.P TD-G1 –S34		Ph de transport dans les M.P TD-G2–S34		Ph de transport cond- conv/ TD-G1– S21		Ph de transport cond-conv / cours- S21		Ph de transport dans les M.P– S21		الثلاثاء
	Ph de transport par rayonnement cours–S34		Ph de transport par rayonnement TD-G1-S34		Ph de transport cond- conv TD-G2–S34		Ph de transport cond-conv cours – S34		Méthode Num pour Ph de transport I cours – S34		الأربعاء
							Méthode Num pour Ph de transport I-TPG1-Labo13		Méthode Num pour Ph de transport I-TPG1-Labo13		الخميس
									Ph de transport par rayonnement TD-G2 - S34		

جدول التوقيت السداسي الأول – السنة الثانية ماستر 2016 - 2017

18	16.30	16.20	14.50	14.40	13.10	12.50	11.20	11.10	9.40	9.30	8	
						Optimisation des syst énergétiques Cours- S34		TP –Techniques d'expression-Labo13G2		TP -Techniques d'expression Labo13 G2		الاحد
						Thermique solaire appliquée (II) TD-S33 G2		Thermique solaire appliquée (II) Cours S21				الاثنين
		Optimisation des syst énergétiques TD-S33 G1		Optimisation des syst énergétiques TD-S33 G2		Thermique solaire appliquée (II) TD-S34 G1		Thermique solaire appliquée (II) C – S34		Conversion d'énergie Cours (II) - S34		الثلاثاء
		TP-Énergétique (II) G2 Labo8		TP-Énergétique (II) G2 Labo8				Conversion d'énergie (II) TD-S21 G1		Audit Energétique Cours- S21		الأربعاء
		TP -Techniques d'expression G1Labo13		TP -Techniques d'expression G1Labo13								
				Régulation des syst de puissance Cours-S21		Conversion d'énergie (II) TD-S34 G2		TP-Énergétique (II) G1 Labo8		TP-Énergétique (II) G1 Labo8		الخميس
						Régulation des syst de puissanceTD-S21 G1		Régulation des syst de puissanceTD-S34 G2				

بداية الدراسة تكون يوم 2016/09/11

جدول التوقيت السداسي الثاني 2017/2016
السنة الأولى ماستر - القاعة [C-S21]

18	16.30	16.20	14.50	14.40	13.10	12.50	11.20	11.10	9.40	9.30	8	
		Energie, enjeux et perspectives C S21		Technologies de stockage/ C S21				Thermique solaire appl (I) / TD-G1 S34		Thermique solaire appl (I) Cours S34		الأحد
		Technologies de stockage TD-G2 S34		Technologies de stockage/TD-G1 S34		Thermique solaire appl (I) TD-G2 S34		Thermique solaire appl (I) Cours S21		Performances Energétique bât / C S21		الاثنين
		Méthodes numériques II TP-G2 Labo13		Méthodes numériques II TP-G2 Labo13				Performances Energétique bât / TD- G2 S34		Performances Energétique bât / TD-G1 S34		الثلاثاء
		TP Énergétique I G2 -Labo8		TP Énergétique (I) G2 Labo8				Conversion d'énergie I Cours S21				الأربعاء
		TP Énergétique I G1 Labo8		TP Énergétique (I) G1 Labo8								
		Conversion d'énergie I TD-G1 S34		Conversion d'énergie I TD-G2 S34		Méthodes numériques II TP / G1 Labo13		Méthodes numériques II TP/G1 Labo13		Méthodes numériques II Cours S21		الخميس

اسم و لقب الأستاذ	مقررات السداسي الاول
علي زرواطي	Ph de transport conduction-convection
شروف عمر	transport par rayonnement + Régulation des syst de puissance+ TP physique(dépt géologie)
معمور حسين	Conversion d'énergie (II) + TP-Énergétique (II) + maths(dépt géologie)
نصيب هيشام	Méthodes numériques I
بوشكيمة بشير	Audit Energétique + Thermique solaire appliquée (II)
بابي يوسف +	Ph de transport dans les M.P+ TP Techniques d'expression
أدرنوني	Anglais tech + M.D.F approfondie + Optimisation des syst éner + TPMDF(départ production)
فرعيش جمعة	physique (1ere hydrocarbure)
بريخ محمد الحافظ	Maths (1ere hydrocarbure)

اسم و لقب الأستاذ	مقررات السداسي الثاني
فرعيش جمعة	Thermique solaire appliquée (I)+ MDF (départ production)
بريخ محمد الحافظ	Technologies de stockage + Energie, enjeux et perspectives
شروف عمر	Conversion d'énergie (I) + TP physique(dépt géologie)
نصيب هيشام	Méthodes numériques pour les phénomènes de transfert (II)
بوشكيمة بشير	Performances énergétiques du bâtiment
بابي يوسف + درنوني + نصيب	TP Énergétique (I)
معمور حسين	maths(dépt géologie)

بداية الدراسة تكون يوم 2016/09/11

EMPLOI du TEMPS du 1^{ère} année STH ó SI.2016/2017

جدول التوقيت للسنة 01 محروقات السداسي الاول 2016/2017

	8h00-9h30	9h40-11h10	11h20-12h50	13h 10-14h40	14h50-16h20	Enseignant : E
Dimanche	CoursMath-2.Sec(A) Amph(D)- Ecm TP.Phys G12Lp18Ep2	CoursMath-2.Sec(B) Amph(D)- Ecm TP Chim G06LcEcp3 TPPhysG07Lp18Ep2 TDMathsG01S07Epm1	TPinfG05Linfo11Eim5 TD PhysG14S13Ep3 TP.Phys.G03Lp18Ep2 TDMathsG12S07Epm1	C. Methodol. P -2Sec(A) Amph(D) Ea.c TPChim. G12LcEcp5 TPPhysG14Lp18Ep3 TPinfG13Linfoi11Eim5	Cours.Méthodologie Présentation-2 Sec(B) Amph(D)- Ea.c	Ec.c1: Ammari(Cours Chimie) G :td 2, 11,12, 13 Ecc2:Hadj Said.A.K G:td 3, 6 Ech1: Tokha.M G: tp:4, 13, 7, 8 td:4, 8 Ech2: Boudjmaa.S G: tp1, 9,05, 14 td: 1, 9 Ecp3: Guerh.S G:tpch;2,6,11, tpphG01 Ech4: Tlili. S G: td; 2,5, 7, 10, 12, 14 Ec.p;Mamano G:td 1, 10 Ep2:Daoui. H(G:,7, 12 ,3) tp+td Ep3:Chelgham .FG:06, 13, 14 tp+td Ep4:Suissi. F(G:02, 05, 11) tp+td Ecp5:Bouchireb.A G:(tpch;03,12, 10) tpphG10 Epm2:Taabouche.A(tp; 4,8,9) td:G09 G:td; 3,11 Ec.m:Kouadri(Cours Maths): G13 Em3:Aagoune.R(G:6,10,2,5,8,7,14) Epm1:Gharbi . B G:1,4,12,9 (4,8) Eic: Gharib.T (Cours Informat) G: 1, 9, 10, 11 Ei : Ghali . A G: 2, 3, 6, , 7,10, 12 Eim5 Chebbot. G : 14, 5, 13, 4, G:13,14 Ec.a: M ^{me} Messaoudi Ec.ms: M ^{me} Bousdjra.
Lundi	Cours Math-2.Sec(B) Amph(D)- Ecm TP.infor.G01.Li11Eic TPChim G02Lc4Ecp3 TDMathsG04S07Epm1 TD Phys.G06S.12E.p3 TD Phys.G03S.13E.p2	C.Math-2.SA- A.D-Ecm TP. iinfG08. L.in11Eic TPChim G11Lc4Ecp3 TP Phys.G13Lp18Ep3 TDMathsG09S07Epm1 TDPhys. G10 S13Ecp TD Phys.G12S.13E.p2	CoursPHYS-2.Sec(A) Amph(D)Ec.p TP.infG11. L.i(11)Ei.c TPChimG08Lch4Ech1 TPPhys.G10Lp18 Ecp5 TDMathsG13S12Ecm	CoursPHYS-2.Sec(B) Amp(D)Ec.p TD.ChimG05S12Ech4 TDPhys.G02S-07Ep4 TP ChimG07Lc4Ech1 TP Phys.G01Lp18Ep5	CoursAnglais-2 Sec(A) Amph(D)Ea.c TDChimG10S12Ech4	
Mardi	CoursPHYS-2;Sec(A) Amph(D) Ec.p TPChim G10Lc4Ecp5 TPPhys.G08Lp18Epm2 TP.infG14Linfo11Eim5 TD.Phys.G13S13Ep3 TD Phys.G11S07E.p4	C.Phys-2;S(B)A.DEc.p TPChim G03Lc4Ecp5 TP.infG04Linfo11Eim5 TPPhys.G06Lp18Ep3 TD.Phys. G05S.13Ep4 TD Phys.G07S13Ep2 TD PhysG01S0 7Ecp	TDPhys.G08S07Epm1 TPPhysG04Lp18Epm2 TDMathsG14S12Em3	TP infor.G10Li 11Ei TPChimG13Lc4Ech1 TPPhysG02Lp18Ep4 TDPhysG04S07Epm1 TDMathsG06S08Em3 TDChimG09S09Ech2 TDChimG14S12Ech4 TDMathsG11S.13Ep2	CoursAnglais-2 Sec(B) Amph(D)Ea.c TP Chim G01Lc4Ech2 TP.inform.G06Li11E.i TDChimG04S07Ech1 TD.MathsG02S08Em3 TDChimG07S12Ech4	
Mercredi	Cours Chimie-2.Sec(B) Amph(D)-Ecc1 TP Phys.G05Lp18Ep4 TP ChimG04Lc4Ech1 TDChimG03S12Ec.c2 TDMathsG07S07Em3	C.Chimie-2.SA-A.DEcc2 TPChimG14Lch4Ech2 TPPhys.G11Lp18Ep4 TDChimG08S08Ech1 TD.ChimG13S12Ecc1 TDPhys.G09S13Epm2 TD.MathsG10S07E.m3	TP Phys.G09Lp18.pm2 TP.informG03L.i11Ei1 TD.ChimG01 S07Ech2 TD.Chim G02S.12Ech4	C.Métiers en sciences-2 S(B) Amph(D)-Ec.ms TD.MathsG05S07Em3 TP inforG07.Li(11)E.i TDChimG12S12Ecch4	Cours Métiers en sciences-2 Sec(A) Amph(D)- Ec.ms	
Jeudi	CoursChimie-1.Sec(A) Amp(D)-Ecc2 TPChimG09Lc4Ech2 TP.inf.G12Linf11E.i TD.MathsG08S07Em3 TDChimG11S12Ecc1	Cours Chimie-1.Sec(B) Amph(D)- Ecc1 TPChim.G05Lc4Ech2 TP.infG02Linf11Ei. TDMathsG03S07Epm2 TD.ChimG06S12Ecc2	Cours Informatique-1 Sec(A) Amph(D)-Eic	Cours Informatique-1 Sec(B)Amph(D)-Eic	TP info.G09 Li11Eic	