

UNIVERSITE KASDI MERBAH-OUARGLA
FACULTE DES HYDROCARBURES, DES ENERGIES RENOUVELABLES ET DES SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'UNIVERS
DEPARTEMENT DE FORAGE ET MECANIQUE DES CHANTIERS PETROLIERS

EMPLOI DU TEMPS

2^{EME} ANNÉE M.C.P S3 (2022/ 2023) SALLE 13

	8H – 09H 30	09H40 – 11H 10	11H20 – 12H 50	13H10 – 14H 40	14H 50 -16H 20	16H 30 – 18H
Samedi		C. Électrotechnique Pr: KHENTOUT	T.D Électrotechnique Pr: KHENTOUT		C. Équipement de forage Pr: TOUMI	T.D Équipement de forage Pr: TOUMI
Dimanche	C. Équipement de forage Pr: TOUMI	C. Thermodynamique Pr : Rezaiguia Y	T.D Thermodynamique Pr : Rezaiguia Y		T.P thermodynamique Pr: Rezaiguia Y	
Lundi	C. Thermodynamique Pr : Rezaiguia Y			T.P fabrication mécanique G2 Pr: GHARBI	T.P fabrication mécanique G2 Pr: GHARBI	
Mardi	C. Équipement de production Pr : GHARBI	T.D Équipement de production Pr: GHARBI		C. Dessin technique Pr: GHARBI		
Mercredi	C. Équipement de production Pr: GHARBI	C. Fabrication mécanique Pr: HELLAL				
Jeudi	C. Forage Pr: KHELIFA	T.D Forage Pr: KHELIFA				

Université KASDI Merbah-Ouargla
Faculté des hydrocarbures, des énergies renouvelables et des sciences de la terre et de l'univers
Département de Forage et Mécanique des chantiers pétroliers

EMPLOI DU TEMPS

2 EME ANNÉE FORAGE S3 (2022/ 2023) SALLE 14

	8H – 09H 30	9H40 – 11H 10	11H20 – 12H 50	13H10 – 14H 40	14H 50 -16H 20	16H 30 – 18H
Samedi	C. Géologie générale Pr : MECIBAH	T.D Géologie générale Pr : MECIBAH		C. Équipement de forage Pr : DOBBI	T.D Équipement de forage Pr : DOBBI	
Dimanche	C. Forage Pr : FAKEUR	T.D Forage Pr : FAKEUR	C. Géologie générale Pr : MECIBAH		C. Équipement de forage Pr : DOBBI	
Lundi	C. M.D.F Pr : HADJEB		T.P : Hydraulique G3 Labo Pr : HADJEB			
Mardi	C. M.D.F Pr : HADJEB	C. Forage Pr : FAKEUR		T.P : Géologie Labo 06 Pr : FENNAZI		
Mercredi	T.P : Pompes et compresseurs Pr :	Dessin technique Pr : GHARBI			C.Fluide de forage Pr : BOUHADDA	
Jeudi	C. Fluide de forage Pr : BOUHADDA	T.D fluide de forage Pr : BOUHADDA				

Université KASDI Merbah-Ouargla
 Faculté des hydrocarbures, des énergies renouvelables et des sciences de la terre et de l'univers
 Département de Forage et Mécanique des chantiers pétroliers

EMPLOI DU TEMPS

3^{ème} année forage S5 (2022/ 2023) SALLE 18

	8H – 09H 30	9H40 – 11H 10	11H20 – 12H 50	13H10 – 14H 40	14H 50 -16H 20	16H 30 – 18H
Samedi	C. Diagraphie Pr : FENNAZI	T.D G1 Diagraphie Pr : FENNAZI S16		C.Pompes et compresseurs Pr : REZAIGUIA.Y	T.D Pompes et compresseurs G2 Pr :REZAIGUIA.Y	T.D Pompes et compresseurs G1 Pr : REZAIGUIA.Y
Dimanche	C. Diagraphie Pr : FENNAZI	T.D G2 Diagraphie Pr : FENNAZI		C. production et gisement Pr : CHOUICHA	T.D production et gisement G1 Pr : CHOUICHA	Anglais technique
Lundi	C. Forage3 Pr : MOULAY	T.D Forage3 G1 Pr : MOULAY		C. production et gisement Pr : CHOUICHA	T.D production et gisement G2 Pr : CHOUICHA	
Mardi	Étude technique G2	Étude technique G1		T.P Diagraphie Pr : FENNAZI G2	T.P Diagraphie Pr : FENNAZI G1	
Mercredi	C.Fluides et ciment Pr: BOUHADDA	T.D fluides et ciment G1 Pr: BOUHADDA		T.P informatique G2 Labo13 Pr :LAANANI	T.P informatique G1 Labo13 Pr : LAANANI	
Jeudi	C.Forage 3 Pr : MOULAY	T.D Forage 3 G2 Pr : MOULAY		C.Fluides et ciment Pr:BOUHADDA	T.D fluides et ciment G2 Pr: BOUHADDA	

Université KASDI Merbah-Ouargla
Faculté des hydrocarbures, des énergies renouvelables et des sciences de la terre et de l'univers
Département de Forage et Mécanique des chantiers pétroliers

EMPLOI DU TEMPS

3^{ème} année M.C.P S5 (2022/ 2023) SALLE 15

	8H – 09H 30	9H40 – 11H 10	11H20 – 12H 50	13H10 – 14H 40	14H 50 -16H 20	16H 30 – 18H
Samedi	C. Moteur thermique et conversion d'énergie Pr :BOUKSANI	C. Pompes et compresseurs Pr :BOUKSANI				
Dimanche	C.Bureau d'étude et méthodes Pr :YASSINE	T.D Bureau d'étude et méth Pr :YASSINE			Étude technique	Anglais technique
Lundi	C. Corrosion et protection Pr : CHOUICHA	Moteur thermique et conversion d'énergie BOUKSANI		Bureau d'étude et méthodes YASSINE		
Mardi	T.P informatique Labo13 Pr : LAANANI	Pompes et compresseurs BOUKSANI		C.Éléments de machine 02 Pr : ZIARI	T.D Éléments de machine 02 Pr : ZIARI	
Mercredi	C. Maintenances appareils statique et dynamique Pr : HELLAL	T.P Moteur thermique Labo :05				
Jeudi	C. Maintenances appareils statique et dynamique Pr : HELLAL	T.DMaintenances appareils statique et dynamique Pr :HELLAL				

Université KASDI Merbah-Ouargla
Faculté des hydrocarbures, des énergies renouvelables et des sciences de la terre et de l'univers
Département de Forage et Mécanique des chantiers pétroliers
EMPLOI DU TEMPS
1^{er} ANNÉE MASTER M.C.P S1 (2022/ 2023) SALLE 16

	8H – 9H 30	9H40 – 11H 10	11H20 – 12H 50	13H10 – 14H40	14H 50 -16H 20	16H 30 – 18H
5Samedi	C. Résistance des matériaux Pr : BOUCHEMAA	T.D Résistance des matériaux Pr:BOUCHEMAA				
Dimanche	C. Analyse numérique Pr : REDHA	C. Corrosion et protection Pr : CHOUICHA		C. Fabrication et métallurgie Pr : YASSINE	T.D Analyse numérique Pr : REDHA	
Lundi	C. Fabrication et métallurgie Pr : YASSINE	T.D Corrosion et protection Pr : CHOUICHA		T.D Fabrication et métallurgie Pr : YASSINE	T.D Fabrication et métallurgie Pr : YASSINE	
Mardi	Communication écrite et orale Pr : CHELGHAM	Énergie enjeux CHAICH				
Mercredi	C. Thermodynamique Pr :BELLOUFI	T.D Thermodynamique Pr : BELLOUFI			Anglais technique	

Université KASDI Merbah-Ouargla
Faculté des hydrocarbures, des énergies renouvelables et des sciences de la terre et de l'univers
Département de Forage et Mécanique des chantiers pétroliers

EMPLOI DU TEMPS

1^{ERE} ANNÉE MASTER FORAGE S1 (2022/ 2023) Amphi A

	8H – 9H 30	09H40 – 11H 10	11H20 – 12H 50	13H10 – 14H 40	14H 50 -16H 20	16H 30 – 18H
Samedi	C. Forage horizontal, dévie et multilatéral Pr: HADJADJ	T.D G1 Forage horizontal, dévie et multilatéral S 12	T.D G3 Forage horizontal, dévie et multilatéral S12		T.D G2 Forage horizontal, dévie et multilatéral S12	
		T.D G2 Analyse numérique S17	T.D G1 Analyse numérique S17		T.D G3 Analyse numérique S17	
Dimanche	C. Forage horizontal, dévie et multilatéral Pr: HADJADJ	TP Analyse numérique G3	T.P G2 Analyse numérique		T.P Analyse numérique G1 Labo : 13	
		T.D G1 Résistance des matériaux S17	T.D G3 Résistance des matériaux S15		T.D G2 Résistance des matériaux 16 S17	
Lundi	Analyse numérique Pr : RIDHA	T.D G1 Petrophysique et diagraphie S14	Énergie enjeux CHAICH		T.D G2 Petro physique et diagraphie S 17	
Mardi	Petro physique et diagraphie Pr : FENNAZI	Résistance des matériaux BOUCHEMAA	T.D G2 Équipement de test S 17		T.D G3 Petro physique et diagraphie S17	
Mercredi	Équipement de test Pr : ATTLILI	T.D G1 Équipement de test S 17	T.D G3 Équipement de test S 17		Communication écrite et orale	
Jeudi					Anglais	

Université KASDI Merbah-Ouargla
Faculté des hydrocarbures, des énergies renouvelables et des sciences de la terre et de l'univers
Département de Forage et Mécanique des chantiers pétroliers

EMPLOI DU TEMPS

2EME ANNÉE MASTER FORAGE S1 (2022/ 2023) AMPHI A

	8H – 09H 30	9H40 – 11H 10	11H20 – 12H 50	13H10 – 14H 40	14H 50 -16H 20	16H 30 – 18H
Samedi		C. Équipement électrique et reg Pr : HACHANNA	C. Recherches opérationnelle Pr:REZIAGUIA .I	TD G1Équipement électrique et reg S15 TDG3Recherches opérationnelle S16	TD G2 Équipement électrique et reg S15 TD G1 Recherches opérationnelle S12	
Dimanche	TD G2 Recherches opérationnelle S 12 TD G3 Équipement électrique et reg S17	C. Well control Avancé Pr : ABBAS	C. Maintenances des équipements pétroliers Pr : ABBAS		C. Problème de forage Pr : DOBBI	
Lundi	TD G1Well control S :12 TD G2 Problème de forage S17	TD G2 Well control S :12 TD G3 Problème de forage S 13	TDG3Well control S :12 TD G1Problème de forage S :16	:		
Mardi	TD G1Maintenances des équipements S12	TD G1Maintenances des équipements pétroliers S 12	Management des chantiers pétroliers Pr : Fakeur			
Mercredi	TD G1 Forage en Under balanced S: 12	Forage en Under balanced Pr : LAGRIB .Y		TDG2Forage en Under balanced S :12	TDG2Forage en Under balanced S :12	
Jeudi	Forage en Under balanced Pr : LAGRIB .Y	Well control Avancé Pr : ABBAS	TDG3Maintenances des équipements S12			



Université KASDI Merbah-Ouargla
Faculté des hydrocarbures, des énergies renouvelables et des sciences de la terre et de l'univers
Département de Forage et Mécanique des chantiers pétroliers

EMPLOI DU TEMPS

2 EME ANNÉE MASTER M.C.P S1 (2022/ 2023) SALLE 17

	8H – 09H 30	9H40 – 11H 10	11H20 – 12H 50	13H10 – 14H 40	14H 50 -16H 20	16H 30 – 18H
Dimanche				C. Équipement électrique et reg Pr HACHANA	T.D Équipement électrique et reg Pr : HACHANA	
Lundi		Recherches opérationnelle Pr :REZIAGUIA	T.D Recherches opérationnelle Pr :REZIAGUIA	C. Dynamique des structures et éléments finis Pr :BOUCHEMAA	T.D Dynamique des structures et éléments finis Pr : BOUCHEMAA	
Mardi				Dynamique des structures et éléments finis Salle : BOUCHEMAA		
Mercredi	C. Turbo machines Pr : BELLOUFI	TD. Turbo machines Pr : BELLOUFI		Maintenances des équipements pétroliers Pr : HALLAL	Fiabilité des systèmes ZIARI	Fiabilité des systèmes ZIARI
Jeudi	Maintenances des équipements pétroliers Pr : HALLAL	T.D Maintenances des équipements pétroliers Pr : HALLAL				