

جامعة قاصدي مرباح - ورقلة  
كلية المحروقات, الطاقات المتجددة وعلوم الارض والكون.  
قسم الطاقات المتجددة  
جدول التوقيت السداسي الأول 2018-2019 - السنة الأولى ماستر



18 :00 - 16.30	16.20- 14.50	14.40 13.10	12.50 11.20	11.10 9.40	9.30 8	
Méthodes numériques appliquées – TP-G1-Labo13 Douak	Méthodes numériques appliquées – TP-G2-Labo13 Douak	-----	Méthodes numériques appliquées TDG1-534 Douak	Méthodes numériques appliquées cours - S21 Douak	-----	الأحد
-----	Tours et Cheminées Solaire S21 Darnouni	Anglais technique et terminologie cours – S21 Darnouni	-----	Méthodes numériques appliquées TD-G2– S..... Douak		الاثنين
Energies Renouvelables et Enjeux énergétiques TD, G2-S21 Berbeuh	Réglementation et normes des ER C-S21 Berbeuh	Energies Renouvelables et Enjeux énergétiques cours, - S21 Berbeuh	-----	Energies Renouvelables et Enjeux énergétiques TD, G1-S... Berbeuh	M.D.F approfondie cours – S21 Rouag O	الثلاثاء
-----	-----	-----		Notions de météorologie et Gisements renouvelables TD-G2– S.... Benmnin		
-----	Notions de météorologie et Gisements renouvelables TPG2-Lab15 Benmnin	Notions de météorologie et Gisements renouvelables TP G1-Lab15 Benmnin			M.D.F approfondie Cours-S21 Rouag O	الأربعاء
-----	ThermodynamiqueAppr TD-G1 –S34 Belloufi	-----	ThermodynamiqueAppr TD-G2-534 Belloufi	-----		
	-----	-----	Notions de météorologie et Gisements renouvelables cours-S21 Benmnin	M.D.F approfondie TD-G2 – S..... Rouag O	M.D.F approfondie TD-G1 – S.... Rouag O	الخميس
	-----	Thermodynamique Approf cours– S21 Belloufi		Notions de météورologie et Gisements renouvelables TD-G1– S..... Benmnin		

هذا الجدول قابل للتغيير حسب التغيير في برامج العمل البيداغوجي



جامعة قاصدي مرباح - ورقلة  
كلية المحروقات، الطاقات المتجددة وعلوم الارض و الكون  
قسم الطاقات المتجددة

جدول التوقيت السداسي الأول – السنة الثانية ماستر 2018 - 2019

18	16.30	16.20	14.50	14.40	13.10	12.50	11.20	11.10	9.40	9.30	8	
		Fluide de travail, Matériaux et dispositifs de Stockage- TD-S34 Berbeuh		Fluide de travail, Matériaux et dispositifs de Stockage- Cours – S21 Berbeuh				Etude Technico Economique et Gestion de Projets ER TD-S...Dadana		Etude Technico Economique et Gestion de Projets ER Cours-34. Dadana		الاحد
								- Audit Energétique Cours – S34 Boucekima		Efficacité Energétique et Thermique du Bâtiment C- S34 Boucekima		الاثنين
		Efficacité Energétique et Thermique du Bâtiment TD- S34 Boucekima		Froid et climatisation solaire TP Lab08/2H /quizaine Rouag				Solaire photovoltaïque et applications- cours-S21-Maamour		Piles à combustibles et production de l'hydrogène – C-S34- Maamour		الثلاثاء
		Logiciels de Simulations et de dimensionnement des installations ER -TPlab13Darnouni		Energie Géothermique Cours-S34-Darnouni				Recherche documentaire et conception de mémoire Cours_S21 Benmnin		Maintenance des systèmes à énergies renouvelables- Cours-S34 Maamour		الاربعاء
						Echangeurs de Chaleur TP lab08 Rouag		Piles à comb et production d'hydrogène TD S34 Maamour		Solaire photovoltaïque et applications TD - S34 Maamour		الخميس

هذا الجدول قابل للتغيير حسب التغيير في برامج العمل البيداغوجي

جامعة قاصدي مرباح - ورقلة  
كلية المحروقات، الطاقات المتجددة وعلوم الأرض و الكون  
قسم الطاقات المتجددة

جدول التوقيت المدايسي الأول – 2018-2019 السنة الثانية ليسانس الطاقات المتجددة تطبيقي

18	16.30	16.20	14.50	14.40	13.10	12.50	11.20	11.10	9.40	9.30	8 :00	
Plan d'expériences cours S21. Berbeuh	Anglais technique cours S21 Darnouni					Sciences des Matériaux en énergie renouvelable Cours –S21 Khoudir		Résistance des matériaux TD/quinzaineG1-G2-S34 Khoudir		Résistance des matériaux cours/quinzaine-S21 Khoudir		الأحد
	Méthodes numériques appliquée- TD G2-S15- Douak					Méthodes numériques appliquée- Douak cours –S21		Mécanique des fluides appliquée cours- S21 Zerrouati		Mécanique des fluides appliquée TD-G1- S21 Zerrouati		الاثنين
										Dessin technique- TP-G2S15 Khoudir		
	Méthodes numériques appliquées TP labo13-G2 Douak		Méthodes numériques appliquées TP labo13-G1 Douak			Mécanique des fluides appliquée TD -G2-S15 Zerrouati		Logiciels de simulation des systèmes d'ER G2- labo 13- Darnouni		Logiciels de simulation des systèmes d'ER G1/lab013- Darnouni		الثلاثاء
	-----		-----			-----		-----		Méthodes numériques appliquée- TD -G2-S10 Douak		
	Thermodynamique appliquée cours-S21.....					Optique physique et géométrie- Cours-S21 (1h) Rouag		Mécanique des fluides appliquée TPG2-.Labo7 Belloufi		Mécanique des fluides appliquée TPG1- Labo7 Belloufi		الأربعاء
								Thermodynamique appliquée TD G1-S.....		Thermodynamique appliquée TD G2-S... ..		
			Plan d'expériences TP G2-lab13 Berbeuh			Plan d'expériences TP G1-lab13 Berbeuh		Electricité industrielle Cours- S21- Bensaci		Dessin technique- TP-G1S21 Khoudir		الخميس

هذا الجدول قابل للتغيير حسب التغيير في برامج العمل البيداغوجي

جامعة قاصدي مرباح - ورقلة  
كلية المحروقات، الطاقات المتجددة وعلوم الأرض و الكون  
قسم الطاقات المتجددة

جدول التوقيت السداسي الأول - 2018-2019 السنة الثالثة ليسانس الطاقات المتجددة تطبيقية

18	16.30	16.20	14.50	14.40	13.10	12.50	11.20	11.10	9.40	9.30	8	
		TP Photovoltaïque et éoliens Labo-15 Doctorant		Environnement et développement durable- Cours-S34 Kabdi				TP Solaire thermique Labo-15 . Doctorant		Matériaux Solaires Cours-S15Dernouni		الاحد
		Métrieologie en Energies Renouvelables.S-34.....		Géothermie et autres formes d'énergies renouvelables- C/ S34. Kabdi		Géothermie et autres formes d'ER-TD1h -S8 Kabdi						الاثنين
Systèmes Eoliens- TD khoudir S-34		Systèmes Eoliens- Cours-khoudir S-.....				Solaire thermique- TD-Bouchekima S-34		Solaire thermique- C-Bouchekima S-34		TP Régulation et asservissement Labo.... Belloufi		الثلاثاء
Systèmes Photovoltaïques- TD S-34 Maammeur		Systèmes Photovoltaïqu Cours-S..... Maammeur						Management de projet d'entreprise- C S34. Dadena				الاربعاء
								Stage en entreprise-TP Khoudir-S.....				الخميس

هذا الجدول قابل للتغيير حسب التغيير في برامج العمل البيداغوجي