

جامعة قاصدي مرباح - ورقلة
كلية المحروقات, الطاقات المتجددة وعلوم الارض والكون
قسم الطاقات المتجددة

جدول التوقيت السداسي الثاني 2018-2019 السنة الثانية ليسانس الثالثة ليسانس السنة أولى ماستر- الطاقات المتجددة

المستوى	18.00	16.30	16.20	14.50	14.40	13.10	12.50	11.20	11.10	9.40	9.30	8 :00	أيام الاسبوع
L2			Conversion d'Energie Renouvelables TDG1/S34 Douak	Gisement solaire et Eoliens TDG2/S34 Horr S	Transferts Thermiques appliquée TDG1/S34 Beloufi Y	Transferts Thermiques appliquée C/S..... Beloufi Y	Gisement solaire et Eoliens C/S21 Horr S						الاحد
			TP Electronique de puissance G2 Labo13 Ban Sacssi	L2_TP Electronique de puissance G1 Labo13 Ban Sacssi									
Master1			TP Conversion G1 Labo15 Darnouni	TP Conversion G2Labo15 Darnouni	Rayonnement solaire TD G1 S12 Rouag	Rayonnement solaire C/S21_ Rouag							
L2	L2_Transferts Thermiques appliquée TDG2/S34 Beloufi Y		TP Transferts Thermiques Rouag O G2 / Labo8	TP Transferts Thermiques Rouag O G2/ labo8					L2_Réglementation et normes des Energies Renouvelables C /S21 Berbeuh		Electronique et Electrotechnique C/S..... Ban Saci		الاثنين
L3/L2			L2_TP Techniques d'expression et de communication TP G1/Labo13 Berbeuh			L3_Projet Professionnel et Pédagogique Bouchekima B C/ S21							
Master1			Ethique, déontologie et propriété intellectuelle C/S21 Kabdi Z	Système hybride CSP-gaz C/S21 Darnouni				Transfert Thermique Approfondie et Phénomène de Transport TD G1/S34 A Zerrouati	Transfert Thermique Approfondie et Phénomène de Transport C/S21 A Zerrouati				
L2	L2/TP Résistance des matériaux G1-Labo..... Beloufi Y		L2/TP Résistance des matériaux /G2-Labo..... Beloufi Y	L2/Régulation et asservissement C/S21 Beloufi Y				L2/Conversion d'Energie Renouvelables TDG2/S34 Douak	L2/Conversion d'Energie Renouvelables C/S34 Douak				الثلاثاء
L3			L3 Projet de mémoire Benmnine Dj	L3 Projet de mémoire Benmnine Dj				L3_TP_Projet Professionnel et Pédagogique Korichi S Labo 8/lab015					
Master1			Montage et Dimensionnement des projets ER TP(1heure) G1/ Labo15./ Dida M	Montage et Dimensionnement des projets ER TP(1heure) G2/Labo15/ Dida M				Transfert Thermique Approfondie et Phénomène de Transport TD G2/S.... A Zerrouati	Transfert Thermique Approfondie et Phénomène de Transport C/S21 A Zerrouati				الأربعاء
			Métrologie thermique, Asservissement et Régulation TP G2/Labo.....	Métrologie thermique, Asservissement et Régulation TP G1/Labo... G2/Labo	Rayonnement solaire TD G2 S21 Rouag								
L2	L2_Gisement solaire et Eoliens TDG1/S21 Horr S.		TP Techniques d'expression et de communication TP G2/Labo13 Berbeuh			HSE Installations industrielles C/S21 Benmnin							الاربعاء
L3/L2			L2/TP Transferts Thermiques Benali G1 / labo8	L2 /TP Transferts Thermiques Benali O G1 / Labo8				L3 Projet de mémoireS34Benmnine	L3 Projet de mémoire S34Benmnine				
Master1	Solaire Thermique et applications C/S21 Benmnin		Energie Hydro-électrique et Eolienne TD G2/S34/ Maamour	Energie Hydro-électrique et Eolienne TD G1/S34/ Maamour				Montage et Dimensionnement des projets ER C/S21/ Maamour	Energie Hydro-électrique et Eolienne C/S21/ Maamour				الخميس
			Solaire Thermique et applicationsTD G1/S12 Benmnin	Solaire Thermique et applicationsTD G2/S21 Benmnin									
L2	TP Sorties Scientifiques en entreprise G1-G2/quinzaine Maamour		TP Sorties Scientifiques en entreprise G1-G2/quinzaine Maamour	TP Sorties Scientifiques en entreprise G1-G2/quinzaine Maamour				TP Sorties Scientifiques en entreprise /S..... G1-G2/quinzaine Maamour	TP Sorties Scientifiques en entreprise /S21 G1-G2/quinzaine Maamour				
L3	Stage pratique Benmnine Dj		Stage pratique Benmnine Dj	Stage pratique Benmnine Dj				Stage pratique S34 Benmnine Dj	_ Stage pratique S34 Benmnine Dj				
Master1							Techniques des transferts appliqués au séchage C/S21 Berbeuh	Métrologie thermique, Asservissement et Régulation C/S21					

هذا الجدول قابل للتغيير حسب التغيير في برامج العمل البيداغوجي

بداية الدروس تكون يوم 2019/01/28