



جامعة قاصدي مرباح - ورقلة  
كلية المحروقات والطاقات المتجددة وعلوم الارض والكون  
قسم الطاقات المتجددة  
برنامج مواصلة الدراسة 2018-2019

المستوى	18.00	16.30	14.50	14.40	13.10	12.50	11.20	11.10	9.40	9.30	8.00	ايام الاسبوع
L2		L2_Conversion d'Energie Renouvelables TDG1/S34 Douak	L2_Gisement solaire et Eoliens TDG2/S34Horr S	L2_Transferts Thermiques appliquee TDG2/S34 Beloufi Y	L2_Conversion d'Energie Renouvelables C/S21/ Douak	L2_Gisement solaire et Eoliens C/S21 Horr S						الاحد
Master1		L2_TP Electronique de puissance G2 Labo13 Ben Sacssi	L2_TP Electronique de puissance G1 Labo13 Ben Sacssi	L2_Gisement solaire et Eoliens TDG1/S..... Horr S.								
Master1		TP Conversion G1 Labo15-Dernouni	TP_Conversion G2 Labo15Dernouni	Rayonnement solaire TDG1S21Rouag								
L2		L2_TP Transferts Thermiques Rouag O G2 / Labo8	L2_TP Transferts Thermiques Rouag O G2/ labo8	L2_Electronique et Electrotechnique TDG2/S7. Ben Saci	L2_Reglementation et normes des Energies Renouvelables C/S21 Berbeuh	L2_Electronique et Electrotechnique C/S5. Ben Saci						
L2		L2_Transferts Thermiques appliquee TDG1/S34 Beloufi Y	L2_TP Techniques d'expression et de communication TP G1/Labo13 dadena									الاثنين
Master1	M1/Rayonnement solaire TD G2 S21 Rouag	M1/Ethique, deontologie et propriété intellectuelleC/S21 Kabdi	M1/Système hybride CSP-gaz C/S21 Darnouni					M1/Transfert Thermique Approfondie et Phénomène de Transport TD G1/S34 A Zerrouati	M1/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_Transferts Thermiques appliquee C/S5.Beloufi Y			
Master1/L2		M1/Montage et Dimensionnement des projets ER TP (heure) G1/ Labo15/ Dida M	M1/Montage et Dimensionnement des projets ER TP(heure) G2/Labo15/ Dida M	Rayonnement solaire C/S21_Rouag	M1/Transfert Thermique Approfondie et Phénomène de Transport TD G2/S21 A Zerrouati	M1/Transfert Thermique Approfondie et Phénomène de Transport C/S21 A Zerrouati						الثلاثاء
L2		M1/Métrologie thermique, Asservissement et Régulation TP G2/Labo.....	M1/Métrologie thermique, Asservissement et Régulation TP G1/Labo... G2/Labo	L2/Electronique et Electrotechnique TDG1/S7. Ban Saci								
L2		L2/TP Transferts Thermiques Beni G1 / labo8	L2/TP Transferts Thermiques Beni O G1 / Labo8	L2/HSE Installations industrielles C/S21 Benmnin	L2/TP Techniques d'expression et de communication TP G2/Labo13- dadena							
Master1	M1/Energie Hydro-électrique et Eolienne TD G1/S34/ Maamour	M1/Energie Hydro-électrique et Eolienne TD G2/S34/ Maamour	M1/Solaire Thermique et applications C/S21 Benmnin					M1/Montage et Dimensionnement des projets ER C/S21/ Maamour	M1/Energie Hydro-électrique et Eolienne C/S21/ Maamour			الاربعاء
L2	M1/Solaire Thermique et applications TD G2/S21 Benmnin	M1/Solaire Thermique et applications TD G1/S21 Benmnin										
L2	L2_TP Sorties Scientifiques en entreprise G1-G2/quinzaine Maamour	L2_TP Sorties Scientifiques en entreprise G1-G2/quinzaine Maamour	L2_TP Sorties Scientifiques en entreprise G1-G2/quinzaine Maamour					L2_TP Sorties Scientifiques en entreprise/S..... G1-G2/quinzaine Maamour	L2_TP Sorties Scientifiques en entreprise/S21 G1-G2/quinzaine Maamour			
Master1						M1/Techniques des transferts appliqués au séchage C/S21Berbeuh		M1/Métrologie thermique, Asservissement et Régulation C/S21 .....				الخميس

ملاحظة: يرمج في الحصتين الأوليتين (8:00--11:10) لأيام 5.4.3 سبتمبر 2019 بالنسبة للماستر 1 مادة Métrologie thermique, Asserv et Rég الأستاذ قادي ياسين  
ملاحظة: . يرمج في الحصتين الأوليتين (8:00--11:10) لأيام 5.4.3 سبتمبر 2019 بالنسبة لليسانس 2 مادة Electronique et Electrotechnique الأستاذ بن سامي