

جامعة قاصدي مرباح - ورقلة
كلية المحروقات، الطاقات المتجددة وعلوم الأرض والكون.
قسم الطاقات المتجددة
جدول التوقيت السداسي الأول 2019-2020 - 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	
TPMéthodes numériques appliquées -G1-Labo13	TP-Méthodes numériques appliquées -G2-Labo13			Méthodes numériques appliquées TDG1-S15. Douak		Méthodes numériques appliquées cours - S21 Douak				الاحد
	Tours et Cheminées Solaire S21 Darnouni	Anglais technique et terminologie cours - S21 Darnouni				Méthodes numériques appliquées TD-G2-S15 Douak				الاثنين
Energies Renouvelables et Enjeux énergétiques TD, G1-S21 Berbeuh	Réglementation et normes des ER C-S21 Berbeuh	Energies Renouvelables et Enjeux énergétiques TD, G2-S21 Berbeuh		Energies Renouvelables et Enjeux énergétiques cours, - S21 Berbeuh				Notions de météorologie et Gisements renouvelables TD-G2- S21 Benmni		الثلاثاء
	16-30 Notions de météorologie et Gisementsrenouv TPG2-Lab15doctorant	14	13-50 Notions de météorologie et Gisements renouve TPG1-Lab15doctorant					M.D.F approfondie Cours-S21 Rouag O		الاربعاء
	ThermodynamiqueAppr TD-G1 -S34 Belloufi			ThermodynamiqueAppr TD-G2-S34 Belloufi						
	M.D.F approfondie TD-G1 - S21 Rouag O	Notions de météorologie et Gisements renouvelables TD-G1- S21 Benmnin		Notions de météorologie et Gisements renouvelables cours-S21 Benmnin		Thermodynamique Approf cours-S21 Belloufi		M.D.F approfondie cours - S21 Rouag O		الخميس
		M.D.F approfondie TD-G2 - S15 Rouag O								

هذا الجدول قابل للتغيير حسب التغيير في برامج العمل البيداغوجي

