

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

جدول التوقيت السداسي الأول - 2019-2020 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	TPMéthodes numériques appl labo13-G1	Sciences Matériaux ER Cours -S21 Rekbi	Résistance des matériaux TD/quinz G1-G2-S34 Abidi	Résistance des matériaux cours/quinzaine-S21 Abidi							الاحد
Méthodes numériques appliquée-TDG2- Douak	TPMéthodes numériques appl labo13-G2.....	Plan d'expériences TPG2-lab13 Berbeuh	Electricité industrielle Cours- S21.Bensaci	L2TP(dessin)-G1-S21Gharbi	Mécanique des fluides appliquée C - S21 Zerrouati							الاثنين
Plan d'expériences TPG1-lab13 Berbeuh	Thermodynamique appl TD G1 S.. Beloufi	Thermodynamique appl TDG2-S.. Beloufi		Logiciels de simul des système d'ER G1/lab13- Darnoun								الثلاثاء
	Optique phy&géométriq Cours-S20 (1h) Rouag	Méthodes numériques appliquée- C-S20Douak		Mécanique des fluides appl TD -G1- S34Zerrouati Dessin technique TP-G2 S34Gharbi	Mécanique des fluides Appliquée TD-G2-05Zerrouati Méthodes numériques appliquée TD -G1-S17 Douak							الاربعاء
		Thermodynamique appl cours-S21 Beloufi	Logiciels de simulation des systèmes d'ER TP labo 13 G2-Darnouni	Mécanique des fluides appl TPG2-Labo7Belloufi	Mécanique des fluides appl TPG1- Labo7 Belloufi							الخميس

هذا الجدول قابل للتغيير حسب التغيير في برامج العمل البيداغوجي

