

التوقيت الزمني للسادسي الثاني
السنة الثانية كيمياء (Cours et TP)
Amphi G

التوقيت الزمني للسادسي الثاني						
السنة الثانية كيمياء (Cours et TP)						
Amphi G						
الوقت	الاليوم	الوقت	الوقت	الوقت	الوقت	الوقت
15.30 سا- 17.00 سا	15.30 سا- 14.00 سا	14.00 سا- 12.30 سا	12.30 سا- 11.00 سا	11.00 سا- 9.30 سا	9.30 سا- 8.00 سا	التوقيت
TP Chimie Analytique G01 رويصة + بوثابت			Anglais شمشم	Chimie organique 2 خليلي	Chimie Quantique مساعدية	الأحد
TP Thermo. & Cinétique Chimique G01 بوبزارى + الزين						
Chimie Inorganique بن الصم	Thermodynamique & Ciné. Chimique خليلي			TP Chimie Analytique G02 بوثابت + طابتى	TP Thermo. & Cinétique Chimique G02 الزين + بوبزارى	الاثنين
TP Chimie Analytique G03 عسيلة + رویصة			Chimie organique 2 خليلي	Chimie Analytique بويدر		الثلاثاء
TP Thermo. & Cinétique Chimique G03 بوطال + طابتى						
		Thermodynamique & Ciné. Chimique خليلي				الأربعاء
			TP Chimie Analytique G04 مشوش + تلمانى	Techn. d'Analyse Phy-chimique II		الخميس
			TP Thermo. & Cinétique Chimique G04 عقيقة + طابتى	بوحجة		

التوقيت الزمني للساداسي الثاني
السنة الثانية كيمياء (TD)

التوقيت اليوم	15.30 سا- 17.00 سا	14.00 سا- 15.30 سا	12.30 سا- 14.00 سا	11.00 سا- 12.30 سا	9.30 سا- 11.00 سا	8.00 سا- 9.30 سا
الأحد						
	TD Ch. Ana. G4 (S 01) ستيتي TD Ch. Inorg. G3 (S 02) بن الصم	TD Ch. Ana. G1 (S 01) بن الصم TD Ch. Ana. G2 (S 02) مزهود	TD Ch. Quan. G3 (S 01) مساعدية	TD Ch. Org 2 G3 (S 01) بلغبسي	TD Ch. Org 2 G4 (S 02) بلغبسي	TD Ch. Quan. G4 (S 02) مساعدية
الاثنين	TD Ch. Org 2 G2 (S 02) بلغبسي TD Ch. Quan. G1 (S 01) مساعدية	TD Ch. Org 2 G1 (S 01) بلغبسي TD Ch. Quan. G2 (S 02) مساعدية			TD Ch. Ana. G1 (S 02) ستيتي TD Ch. Ana. G3 (S 15) بوجردة	TD Ch. Ana. G1 (S 02) ستيتي TD Ch. Ana. G3 (S 15) بوجردة
الثلاثاء	TD Ch. Inorg. G2 (S 02) بن الصم	TD Ch. Inorg. G4 (S 15) بن الصم			TD Te. d'An Ph-ch G2(S 02) بوجة TD Thermo. G1 (S 01) خالد	TD Te. d'An Ph-ch G1(S 01) بوجة TD Thermo. G2 (S 02) خالد
الأربعاء				TD Te. d'An Ph-ch G4(S 02) بوجة TD Thermo. G3 (S 01) خالد	TD Te. d'An Ph-ch G3(S 01) بوجة TD Thermo. G4 (S 02) خالد	
الخميس						