

التوقيت الزمني للسادسي الثاني
السنة الأولى ماستر كيمياء عضوية

Salle 17

التوقيت اليوم	الستة	الخميس	الجمعة	السبت	الإثنين	الثلاثاء	الأربعاء
	17.00 سا- 15.30	15.30 سا- 14.00	14.00 سا- 12.30	12.30 سا- 11.00	11.00 سا- 9.30	9.30 سا- 8.00	
			Stratégie de synthèse خليلي	Chimie des organométalliques métallos - transition مرابط	Chimie Organique Approfondie II مرابط		الأحد
			Stratégie de synthèse خليلي	Méthodes d'analyse électrochimique مزهود	Chimie médicinale شيباني		الاثنين
			Chimie Organique Approfondie II مرابط	Stratégie de synthèse خليلي	Méthodes d'analyse électrochimique مزهود		الثلاثاء
			Informatique appliquée à la chimie صحراء S5 info	Chimie des organométalliques métallos - transition مرابط	Chimie Organique Approfondie II مرابط		الأربعاء
				TP de synthèse organique 2 دواره			الخميس
					TP d'électrochimie organique كمع		

التوقيت الزمني للسادسي الثاني
السنة الأولى ماستر كيمياء صيدلانية

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	Chimie Pharmaceutique بونار Salle 17			TP Pharmacologie II بوطاوي	Pharmacologie II بوطاوي Salle 16	
الاثنين	Pharmacognosie بودباز Salle 17	Technologie pharmaceutique عياد Salle 17		Pharmacologie II بوطاوي Salle 18	Pharmacologie II بوطاوي Salle 18	
الثلاثاء	Chimie Pharmaceutique بونار Salle 17	Stratégies de synth chi. des hétéroéle. بوالشعير Salle 17		Pharmacognosie بودباز Salle 15		
الأربعاء	Chimie Pharmaceutique بونار S5 Info	Informatique pour la chimie صحراء S5 Info				
الخميس			Projet tutoré عياد Salle 17	Stratégies de synth chi. des hétéroéle. بوالشعير Salle 17	Stratégies de synt chi. des hétéroéle. بوالشعير Salle 17	

التوقيت الزمني للسادسي الثاني
السنة الأولى ماستر كيمياء المواد

Salle 18

التوقيت اليوم	ال曜日	الوقت	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان
	الأحد	17.00 سا- 15.30 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
Travaux pratique III <u>عقيقة + عصيلة + بوطال</u> (Parti 01) + (Parti 02)				Cinétique Chim. avancée بوشلوخ	Méthodes thermiques d'analyse بن عميرة	Méthodes électro. d'analyse بن عميرة	
Travaux pratique IV <u>فوراس + الزين</u> (Parti 02) + (Parti 01)				Méthodes électro. d'analyse بن عميرة Salle 16	Méthodes thermiques d'analyse بن عميرة Salle 16	Cinétique Chim. avancée بوشلوخ Salle 16	الاثنين
	الثلاثاء			Matériaux pour le stockage de l'énergie مرابط	Propriétés phy. et mécaniques des matériaux بووزرارة	Méthodes électro. d'analyse بن عميرة	
	الأربعاء			Analyse des Solides خالد	Propriétés phy. et mécaniques des matériaux بووزرارة	Analyse des Solides بوطال	
	الخميس			Analyse des Solides بوطال	Protection de l'environnement II تلمانى		