

جامعة جيجل

كلية العلوم الدقيقة والإعلام الآلي

قسم: الكيمياء

السنة الجامعية : 2025/2024

التوقيت الزمني للسداسي الثاني
السنة الأولى ماستر كيمياء عضوية

Salle 17

اليوم	التوقيت	8.00 سا - 9.30 سا	9.30 سا - 11.00 سا	11.00 سا - 12.30 سا	12.30 سا - 14.00 سا	14.00 سا - 15.30 سا	15.30 سا - 17.00 سا
الأحد	Chimie Organique Approfondie II مرابط	Chimie des organométalliques métaux - transition مرابط	Stratégie de synthèse خليلي				
الاثنين	Chimie médicinale شيباني	Méthodes d'analyse électrochimique مزهود	Stratégie de synthèse خليلي				
الثلاثاء	Méthodes d'analyse électrochimique مزهود	Stratégie de synthèse خليلي	Chimie Organique Approfondie II مرابط				
الأربعاء	Chimie Organique Approfondie II مرابط	Chimie des organométalliques métaux - transition مرابط	Informatique appliqué à la chimie صحرة S5 info				
الخميس	TP de synthèse organique 2 دوارة						
	TP d'électrochimie organique كعكع						

جامعة جيجل

كلية العلوم الدقيقة والإعلام الآلي

قسم: الكيمياء

السنة الجامعية : 2025/2024

التوقيت الزمني للسداسي الثاني
السنة الأولى ماستر كيمياء صيدلانية

التوقيت اليوم	8.00 سا - 9.30 سا	9.30 سا - 11.00 سا	11.00 سا - 12.30 سا	12.30 سا - 14.00 سا	14.00 سا - 15.30 سا	15.30 سا - 17.00 سا
الأحد	Pharmacologie II بوطاوي Salle 16	TP Pharmacologie II بوطاوي			Chimie Pharmaceutique بونار Salle 17	
الاثنين	Pharmacologie II بوطاوي Salle 18	Pharmacologie II بوطاوي Salle 18		Technologie pharmaceutique عياد Salle 17	Pharmacognosie بودباز Salle 17	
الثلاثاء		Pharmacognosie بودباز Salle 15		Stratégies de synth chi. des hétéroéle. بوالشعير Salle 17	Chimie Pharmaceutique بونار Salle 17	
الأربعاء					Informatique pour la chimie صحرة S5 Info	Chimie Pharmaceutique بونار S5 Info
الخميس	Stratégies de synt chi. des hétéroéle. بوالشعير Salle 17	Stratégies de synth chi. des hétéroéle. بوالشعير Salle 17	Projet tutoré عياد Salle 17			

جامعة جيجل

كلية العلوم الدقيقة و الإعلام الالي

قسم: الكيمياء

السنة الجامعية : 2025/2024

التوقيت الزمني للسداسي الثاني
السنة الأولى ماستر كيمياء المواد
Salle 18

اليوم	التوقيت	8.00 سا - 9.30 سا	9.30 سا - 11.00 سا	11.00 سا - 12.30 سا	12.30 سا - 14.00 سا	14.00 سا - 15.30 سا	15.30 سا - 17.00 سا
الأحد	Méthodes électro. d'analyse بن عميرة	Méthodes thermiques d'analyse بن عميرة	Cinétique Chim. avancée بوشلوخ				
الاثنين	Cinétique Chim. avancée بوشلوخ Salle 16	Méthodes thermiques d'analyse بن عميرة Salle 16	Méthodes électro. d'analyse بن عميرة Salle 16				Travaux pratique III (Parti 02) عقيقة + (Parti 01) عسيلة + بوطال Travaux pratique IV فوراس (Parti 01) + الزين (Parti 02)
الثلاثاء	Méthodes électro. d'analyse بن عميرة	Propriétés phy. et mécaniques des matériaux بوزرارة	Matériaux pour le stockage de l'énergie مرابط				
الأربعاء	Analyse des Solides بوطال	Propriétés phy. et mécaniques des matériaux بوزرارة	Analyse des Solides خالد				
الخميس	Protection de l'environnement II تلماني	Analyse des Solides بوطال					