

# جامعة جيجل

كلية العلوم الدقيقة و الإعلام الالي  
قسم: الكيمياء السنة الجامعية : 2026/2025

## التوقيت الزمني للسداسي الأول السنة الثانية ماستر كيمياء صيدلانية

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	Analyse et contrôle de qualité des Méds كمال Salle 16	Biostatistique بوجردة.خ Salle 16	Pharmacie galénique طابتي Salle 16		TP Analyse contrôle qualité des Méds (G) رويسة		
الاثنين				Polymères app. aux Méds. مرابط Salle 16	Biostatistique بوجردة.خ Salle 16	Biostatistique بوجردة.خ Salle 16	
الثلاثاء	Analyse et contrôle de qualité des Méds كمال Salle 16	Analyse et contrôle de qualité des Méds كمال Salle 16	Chimie des hétérocycles بوالشعير Salle 16				
الأربعاء	Méthodes d'extractions et sép. plantes Médicinales (G/15j) بونار+ بودباز			Pharmacie galénique طابتي Salle 16	Ethique et déontologie قميحة Salle 16		
الخميس	Chimie des hétérocycles بوالشعير Salle 16	Chimie des hétérocycles بوالشعير Salle 16	Méthodes d'extractions et sép. plantes Méds بودباز Salle 16				

جامعة جيجل

كلية العلوم الدقيقة و الإعلام الالي  
قسم: الكيمياء السنة الجامعية : 2026/2025

التوقيت الزمني للسداسي الأول  
السنة الثانية ماستر كيمياء المواد

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	Croissance cristalline بن الصم Salle 17	Théorie champs cristallins عقيقة Salle 17	Initiation à la recherche بن عميرة Salle 17			
الاثنين	TP 6 لحمر + بوطال		Cristallographie structurale بوطال Salle 17	Ethique et déontologie بن عميرة Salle 17	Initiation à la recherche بن عميرة Salle 17	
	TP 7 عقيقة + مساعدية					
الثلاثاء	Semi-conducteur et applications لحمر Salle 17	Semi-conducteur et applications لحمر Salle 17	Cristallographie structurale بوطال Salle 17			
الأربعاء			Théorie champs cristallins عقيقة Salle 2	Modélisation moléculaire مساعدية Salle 17	Modélisation moléculaire مساعدية Salle 17	
الخميس		Croissance cristalline بن الصم Salle 17	Croissance cristalline بن الصم Salle 17			

# جامعة جيجل

كلية العلوم الدقيقة و الإعلام الالي  
قسم: الكيمياء السنة الجامعية : 2026/2025

## التوقيت الزمني للسداسي الأول السنة الثانية ماستر كيمياء عضويه

اليوم	التوقيت	9.30 سا - 8.00	11.00 سا - 9.30	12.30 سا - 11.00	14.00 سا - 12.30	14.00 سا - 15.30	15.30 سا - 17.00
الأحد	Méthode de calcul quantique عقيقة Salle 15	Chimie des hétérocycles بلغبسي Salle 15	Chimie des hétérocycles بلغبسي Salle 15	Chimie des hétérocycles بلغبسي Salle 15			
الاثنين	TP Synthèse organique et de phytochimie عياد		Méthode de calcul quantique عقيقة Salle 15	TP modélisation moléculaire صحرة Salle 15	TP modélisation moléculaire صحرة Salle 15		
الثلاثاء		Chimie des hétérocycles بلغبسي Salle 15		Synthèse asymétrique مشوش Salle 15			
الأربعاء					Etude des spectres ستيتي Salle 15	Ethique et déontologie قميحة Salle 15	
الخميس	Chimie verte كعك Salle 15	Synthèse asymétrique مشوش Salle 15	Synthèse asymétrique مشوش Salle 15				