## Faculty of Exact Sciences, Natural and Life Sciences Department of Mathematics and Computer Science Timetable of 2nd Year Master's (S3) Specialty: distributed architectures 2025-2026

		8:00-09:30		09:30-11:00		11:00-12:30	12:30-14:00		14:00-15:30	
saturtda	G1			Legislation soltani	Online Lecture					
Sunday	G1	Distributed architectures kouah	Lecture k14	Distributed architectures kouah	Tutorials k14		Distributed architectures kouah	PW k6		
Monday	G1	Cloud Comp Zertal	Lecture k14	Cloud Comp Zertal	Lecture k14		Multi-agent systems  Marir	Lecture k14	English <i>belili</i>	Lecture k14
Tuesday	G1	Advanced security Saighi	PW k6	Advanced security Saighi	Tutorials k14		Advanced security Saighi	Lecture k14	Legislation soltani	Lecture k14
Wednesday	G1	Service Oriented Arch Dehimi	Lecture k14	Service Oriented Arch Dehimi	Lecture k14		Multi-agent systems  Marir	Tutorials k14	Multi-agent systems  Marir	PW k6

كلية العلوم الدقيقة، علوم الطبيعة والحياة السداسي الأول

2026-2025

	_ [	8:00-09:30		09:30-11:00		11:00-12:30	12:30-14:00		14:00-15:30	
السبب	G1			تشریع سلطاني	محاضرة عن بعد					
الأحد	G1	بنية موزعة كواح	محاضرة k14	بنية موزعة كواح	أعمال موجهة k14		بنية موزعة كواح	أعمال تطبيقية k6		
الاثنين	G1	الحوسبة السحابية والاقتراضية زرطال	محاضرة k14	الحوسبة السحابية والافتراضية زرطال	محاضرة k14		أنظمة متعددة العملاء <i>مرير</i>	محاضرة k14	انجلیزیهٔ <i>بلیلی</i>	محاضرة k14
الثلاثاء	G1	الأمان المتقدم لأنظمة الكمبيوتر <i>صايغي</i>	محاضرة k6	الأمان المتقدم لأنظمة الكمبيوتر <i>صنايغي</i>	أعمال موجهة k14		الأمان المتقدم لأنظمة الكمبيوتر <i>صايغي</i>	محاضرة k14	تشريع سلطاني	محاضرة k14
الأربعاء	G1	خدمات الهندسة الموجهة دهيمي	محاضرة k14	خدمات الهندسة الموجهة دهيمي	محاضرة k14		أنظمة متعددة العملاء م <i>رير</i>	أعمال موجهة k14	أنظمة متعددة العملاء م <i>رير</i>	أعمال تطبيقية k6