



TIME	08h00 – 09h30	09h40 – 11h10	11h20 – 12h50	13h50 – 15h20	15h30– 17h00	17h10 – 18h40
Day						
Saturday						
Sunday	Applied Physical Chemistry course أ. دقموش مسعودة D1	Chemistry of heterocycles course أ. رحماتي زهور D1	Electrochemistry course أ. سعدي مختار D1	cours Stereochemistry ندوقي حسين D1	TP Electrochemistry أ. سعدي مختار LB4	
Monday	Advanced chemical kinetics course بن منين D1	Stereochemistry TD ندوقي حسين D1	TD Applied Physical Chemistry أ. دقموش مسعودة D2	English course هادف الدرارجي DIUT		
Tuesday						
Wednesday	course Computer science for chemistry أ. ميهوب مزور D1	Organic Chemistry 1 Course أ. زغدي سعد D1	TD Organic Chemistry 1 أ. زغدي سعد D1 APP	TD Organic Chemistry 1 أ. زغدي سعد D1 PN	TP Computer science for chemistry أ. ميهوب مزور D12 PN	Computer science for chemistry TP أ. ميهوب مزور D12 App
Thursday	TD Advanced chemical kinetics أ. بن منين ع القاهر D1	Retro-synthesis and synthetic strategies course أ. زاوي منال D1	TD Retro-synthesis and synthetic strategies أ. زاوي منال D1	TP Organic Chemistry 1 أ. زغدي سعد+ أ. زاوي منال LAB 3	TP Organic Chemistry 1 أ. زغدي سعد+ أ. زاوي منال LAB 3	

Faculty of Mathematics & Matter Sciences

Time table

specialty: Master 01 (Environmental Chemistry)



Department of Chemistry

university year : 2023 /2024

First semester

Day \ TIME	08h00 – 09h30	09h40 – 11h10	11h20 – 12h50	13h50 – 15h20	15h30– 17h00	17h10 – 18h40
Saturday						
Sunday		Clean energy Course تليلي صالح D4	TD Clean energy تليلي صالح D4	TP Clean energy تليلي صالح LAB 4	TP Clean energy تليلي صالح LAB 4	
Monday	Advanced chemical kinetics Course بن منين عبد القادر D1	Microbiology and eco-toxicology Course ألمقدم خضرة D4 UD	TD Environment-health مقدم خضرة D4	English course هادف الدراجي D1 UT		TP UD Microbiology and eco-toxicology ألمقدم خضرة LAB 5
Tuesday						
Wednesday	TD Advanced chemical kinetics بنوادي علي D4	System pollution Course أشاوش خولة D4	Environmental Ecology Course شاوش خولة D4		TP Numerical methods 1 أسعديات مصطفى D12	
Thursday	Numerical methods 1 Course أسعديات مصطفى D4	TD System pollution أشاوش خولة D4	Environment-health Course مقدم خضرة D4	TP Chimie des eaux جاري لبنة LB 5		

Faculty of Mathematics & Matter Sciences

Time table

specialty: Master 01 (Analytical Chemistry)



Department of Chemistry

university year : 2023 / 2024

First semester

TIME Day	08h00 – 09h30	09h40 – 11h10	11h20 – 12h50	13h50 – 15h20	15h30 – 17h00	17h10 – 18h40
Saturday						
Sunday	Analytical Chemistry 1 course أسالم عطية S : A1	TD Analytical Chemistry 2 أحياة زروقي A1	Electrochemistry course أسعدي مختار S : D1	TP Analytical Chemistry 2 جاري لينة LAB 3	TP Analytical Chemistry 2 جاري لينة LAB 3	
Monday	Advanced chemical kinetics Course أبن منين ع القادر S : D1	TD Analytical Chemistry 1 أسالم عطية S : A1	TD Electrochemistry أسعدي مختار S : A1	English course هادف الدراجي Amphie F UT D1		
Tuesday						
Wednesday	Computer science for chemistry course أميهوب مزوز D1	quality management and standardization Course موساوي ياسين S : A1	TD Advanced chemical kinetics أبن منين ع القادر S : A1		TP Analytical Chemistry 1 حاج السعيد + رحيم ام الخير LAB 5	TP Analytical Chemistry 1 حاج السعيد + رحيم ام الخير LAB 5
Thursday		Analytical Chemistry 2 course أحياة زروقي S : A1	TP Computer science for chemistry UD أميهوب مزوز D12	TP Electrochemistry أسعدي مختار + أديموش مسعودة LAB 2	TP Electrochemistry أسعدي مختار + أديموش مسعودة LAB 2	



TIME Day	09h30 – 08h00	09h40 – 11h10	11h20 – 12h50	13h50 – 15h20	15h30– 17h00	17h10 – 18h40
Saturday						
Sunday	Cristallographie C Zenkri S: A12	Radio Cristallographie C Zenkri S: A12	Radio Cristallographie TD بن عزية S: A12			
Monday	Analyse chimique et Structurale des materiaux C Mekhelfi S: A12	Analyse chimique et Structurale des materiaux TD S: A12 Mekhelfi	Cristallographie C Zenkri S: A12	Anglais I C HadeF S: A12		
Tuesday						
Wednesday	Culture d'entreprise et entreprenariat C Saidat Nedjmi S: A12	Chimie du solide C Allaoui abd S: A12	Chimie Supramoléculaire C Allaoui abd S: A12	Chimie du solide TD Allaoui abd S: A12		
Thursday	Chimie Quantique I C Boukraa S: A12	Chimie Quantique I TD A12	Cristallographie TD بن عزية S: A12	TP Technique de caractérisation I +Hadj said رحيم ام الخير Labo 4	TP Technique de caractérisation I +Hadj said رحيم ام الخير Labo 4	