Session : Automne 2025-2026

Parcours : MI- Informatique Section : S01 Semestre : 3

Jour\Heure	8h		9h			10h		11h		1	12h		13h	)		1	L4h			1	L5h		16h	1			17ŀ	1			18h	
Lundi		Pro		nation e		(G)			és et st E FATII									Pr	ogramı BOU		n Web D ANA				TD:La	angues	s étran	gères	Gr:1 (G	106)		
Mardi		Pi		mation NANI M		G)			e des d							-			1E D'E> ∣ramma					TC					1 Gr:1 TION I		(B)	
Mercredi		SYS		D'EXF ATORI		I (G)		D:Archi TD:Lar				<del>S</del> )																				
Jeudi																			abilités rammat										jues Gr JML Gi			
Vendredi																					mmati ecture					TD:	Progra	ımmati	on en l	angag	e C G	:2
Samedi																																

Session: Automne 2025-2026

Parcours: PC- Physique Section: S01 Semestre: 3

Jour\Heure	8h		9ŀ	1		1	L0h			11	h				12ŀ	1		-	13h		1	.4h				15l	1		16	h			1	7h				18h	
Lundi				uits éle Organi				)			D:Méc D:Circu												Chi	mie O	rgani	que gé	néral	e (E)			Τſ	D:Lan	gues	étranç	gères	Gr:1 (	(T2)		
Mardi		TD:Math TD:TH									némati HERM						2 (T9) L03)																						
Mercredi				lectrom GHZAC							THEF	RMOE	DYNA	MIQL	JE 2	(K)																							
Jeudi			Ci	rcuits é HALA		K)							jue du RRAB		de (K) ⁄IIAE											étisme e géné					TD:	Langı	ues ét	trange	ères (	Gr:2 (G	S206)		
Vendredi				ectroma anique						Ма	ıthéma		es pou OUAK			que (I	)																						
Samedi																																							

Session: Automne 2025-2026

Parcours: PC- Physique Section: S02 Semestre: 3

Jour\Heure	8h		9h		10h		11h			:	12h			13h		14h	1		15h	1		16h	1		17h	l	18	Bh
Lundi		TI	HERMODYNAMIQ	UE 2 (	(I)																							
Mardi			Mécanique du solid Electromagnétisme		. ,		TD:Elec											Méca KHA	du soli H JAC						its élec YAAK(			
Mercredi		TD:L	Langues étrangères	Gr:3	(L3)				nagnéti OUI Mo																			
Jeudi			Circuits électriques RMODYNAMIQUE		. ,		THERM( Chimie (		-			,					Mathe		our la I AK Sih		ue (K)							
Vendredi		Chir	mie Organique gén	érale (	(H1)		TD:Lang	jues é	étrangè	res G	Gr:4 (T6	6)																
Samedi			Circuits électriques ( nématiques pour la (M)				athématio Chimie (																					

Session: Automne 2025-2026

Parcours : INFORMATIQUE APPLIQUÉE Section : S01 Semestre : 3

Jour\Heure	8h		9h				10h		1:	<b>1</b> h	12h	13h		14ł	1			15h				16h	1			17h			1	.8h
Lundi										babilités et statistiques ANANE FATIMA ZAHR																				
Mardi		9	Systèm	e d'ex	ploitatio	on 1 (I	L4)		TD:Syst	tème d'exploitation 1 G	r:1 (L4)																			
Mercredi		Si	tructure	e de do	onnées	en c	(L8)		TD:Str	ructure de données en ( (G106)	c Gr:1			7	ΓD:Pro	babilité	és et s	tatistiq	ues G	r:1 (L	7)			TD:L	₋angu∈	es étrai	ngères	Gr:1 (L	5)	
Jeudi		Р	rogran	nmatio	n Web	2 (G1	.03)		TD:Progi	grammation Web 2 Gr:1	. (G103)																			
Vendredi		I	Modélis	sation	objet U	ML (L	<sub>-</sub> 5)		TD:Mod	délisation objet UML Gr	r:1 (L5)					Rech	nerche	opéra BAD	tionne			isation	ı (L3)							
Samedi										Recherche opérationnel optimisation Gr:1 (T6)																				

Session : Automne 2025-2026

Parcours : MI- Mathématiques Section : S01 Semestre : 3

Jour\Heure	Bh	9	9h	10h		11	.h			12ł	1		13ł	1		14	4h		1	5h		16	h		17h			18	h
Lundi		Pro	obabilités et statistiques ZAKI MONCEF	(M)	Informa	tique	3: Algo	orithmiq	ue et	progra	mma	tion (P)						TD:ANAL)	/SE	5 Gr:1	(T3)								
Mardi		TD:M	IÉCANIQUE DU SOLIDE (L2)	E Gr:1													-	TD:ANALYS	SE 4	Gr:1 (	G106)			TD:AL	GÈBRI	≣ 4 Gr:	:1 (T7)		
Mercredi			ANALYSE 5 (M) BARBARA Abdelkrim					NALYSE IM LAH																					
Jeudi			ÉCANIQUE DU SOLIDE REZZOUK ABDELLAH					_GÈBRI JUNIRH																					
Vendredi		TD:P	robabilités et statistiques (L8)	s Gr:1	TD:Info	rmatic		Algorith Gr:1 (G		e et pro	gram	nmation																	
Samedi		TD:L	_angues étrangères Gr:1	(L1)																									

Session: Automne 2025-2026

Parcours : PC-Chimie Section : S01 Semestre : 3

Jour\Heure	Bh		9ŀ	1			ŀ	<b>10</b> h			1	1h				12	h			13h		14	4h				15h	l			161	h			17	h			18h
Lundi		Chimie De	escrip	otive I E	Et Dia	gramr	nes I	De Ph	ases		TD:C	Chimie			ve I Et s Gr:1	-	ramm	es De	е														TD	Langu	ies étra	angèi	res Gr:	1 (T2)	
Mardi		С		Orgar YAZII				P)																Chi	imie D	es El	ectroly	ytes ((	C)										
Mercredi		Algorithn	nique	et Pro	gramr	matior	ı (Py	thon)	(L7)	TD	:Algo	rithmi	que e		gramr L8)	natior	ı (Pyt	hon)	Gr:1				TD:0	Chimi	e Orga	ıniqu	e gén	érale	Gr:1 (	C)			TD:C	himie	Des E	Electro	olytes (	Gr:1 (C)	)
Jeudi																								E	Electro	nagr	nétism	ie (P)					TC	:Elect	romag	gnétis	me Gr:	1 (B)	
Vendredi		Mai		atiques ARBAF				e (G)			TD:M	lathér	matiqu	ıes P	our La	a Chir	nie G	r:1 (G	6)																				
Samedi																																							

Session : Automne 2025-2026

Filière : BCG-Géosciences Section : S01 Semestre : 3

Jour\Heure	8h			9h				10ŀ	1		11h			1	L2h			13h		14h			1	5h			16h	1			17h			18h
Lundi			TEC	CTONI	IQUE G	SLOBA	ALE (G	205)		TD	:TECT	ONIQU	JE GLO	DBALE	E Gr:1	(G205	5)			PÉT	ROL	OGIE MÉ	ТАМ	ORPHI	QUE (G	S205)		TD:	:PÉTRO	OLOGI	E MÉT (G20	TAMORI 05)	PHIQUE	Gr:1
Mardi		ті	PÉTR D:TECT(							TD:P	ÉTRO	LOGIE	MAGM	IATIQ	UE Gr	::1 (G2	205)				TD:La	angues é	trange	ères Gı	:1 (T10	)			TECTO	DNIQU	E ANA	LYTIQU	JE (G10	3)
Mercredi																																		
Jeudi		ı	PETROC	GRAPI	HIE SE	DIME	NTAIR	E (G2	05)	TD:	PETR	OGRAF	PHIE S (G20!		ENTAI	RE Gr	r:1																	
Vendredi		НҮ	DROGÉ A		GIE ET EAU) MOUCH	(G205)	)	•	OL ET	TD:H\	/DRO		OGIE E <sup>-</sup> AU) Gr:			OGIE (	(SOL																	
Samedi																																		

Session: Automne 2025-2026

Parcours: BG-Biosciences Section: S01 Semestre: 3

Jour\Heure	8h		9h				10h			11h		12h		13h	1		14h	)			<b>15</b> h	)		16h	1		17h		2	L8h
Lundi											logie généra .HHOU JAM																			
Mardi			Microb EL- KA								jue pour la b KDOUF HIC		(E)					TD:L	.angue	s étra	ngères	Gr:2	(T10)							
Mercredi		TD:	D:Bios Technio Biochin	que d'a	analys	e Gr:2	(T2)			TD:Bio	que d'analys statistiques ( ologie généra	Gr:2 (T2	)																	
Jeudi			Techni TI	ique d' ILAOU			1				mie structura OUN AHME								Bio EL KH		tiques MOH									
Vendredi			:Langu :Langu																											
Samedi		TD:E	licrobio Biochin D:Bios	nie stru	ictural	e Gr:2	(L4)				e structurale logie généra que d'analys	ale Gr:2	(L8)																	

Session: Automne 2025-2026

Parcours: BG-Biosciences Section: S02 Semestre: 3

Jour\Heure	8h			9h				10	)h		13	lh				12ŀ	า		1	L3h		14ŀ	า			15h				16ł	1			17I	h			18h	1
Lundi																						٦		robiolo Biochim D:Bios	ie stru	ictural	e Gr:5	(L5)	6)			TD:M	iochimi Iicrobio Techni	ologie	génér	ale Gr	5 (L5)	)	
Mardi								5 (T8) 4 (T8)				Bio BENJ	chimie ELLO											Bio EL KH		tiques MOH <i>A</i>						Inf	formati AMA			biologi CHAM			
Mercredi			7		ique d		yse (F ounir	12)					cologie BAHI				1																						
Jeudi			TD:Bio	ochim	ie stru	uctura		(T9) 6 (B20 :5 (T7)			Т	D:Micro D:Tec D:Bio	hnique	e d'ar	nalyse	e Gr:4	4 (T9)	•						licrobio EL- KA								TD:La	angues	s étrar	ngères	s Gr:6	(G206)	)	
Vendredi																																							
Samedi																																							