Session: Printemps 2024-2025

Parcours: SVI - OPTION PHYSIOLOGIE-PHARMACOLOGIE Section: S01 Semestre: 6

Jour\Heure	8h		9h				10	h		11h)			12ŀ	h		13ł	1		14	4h			15h)			16h			ı	17h			18h	ı
Lundi																					PHY	/SIOLO		E LA NI		ION (J)			Р	HYSIC	PATH	E GÉNÉ IOLOGI I HASS	E (J)	T	
Mardi																																				
Mercredi																				TD):PHY	SIOLOG	SIE DE	LA NU	TRITI	ON Gr	:3 (B)		TD:f	NEUR	OBIOL	OGIE Gr:3	DES AI (B)	DAPTAT	TIONS	
Jeudi		NE				.DAPT/ ELKAD		S (I)	PH		COCIN DES P AMS	OLLU		ENV		OGIE																				
Vendredi				(G DGIE D	103)			IS Gr:1 Gr:2			SIOLO	(G: GIE D	103)			Gr:1 NS Gr:2																				
Samedi																																				

Session: Printemps 2024-2025

Parcours: SVI - OPTION BIOTECHNOLOGIES MICROBIENNES Section: S01 Semestre: 6

Jour\Heure	8h			9h			10ł	1		11h			12l	h		13	3h		14h	1			15h	1			16h	1			17h	1			18h	1
Lundi																																				
Mardi			MICE		DLOG OUHN		ÉE (I)			EC		ICROE U JAM		E (I)					TD:M	IICRO	BIOLO	OGIE I	NDUS	TRIEL	LE Gr:	2 (M)		TD:M	ICROI	BIOLC	GIE IN	NDUS ⁻	TRIELI	LE Gr:	:3 (M)	
Mercredi																			LES	INNC		(H	IOTEC 12) BOUC		-OGIQ	UES		М					TRIEL MMEC		2)	
Jeudi																																				
Vendredi																					TD	:MICR	ROBIO		: INDU .06)	STRII	ELLE	Gr:1		TD:	MICRO		OGIE I 4 (G10		STRIE	:LLE
Samedi																																				

Session: Printemps 2024-2025

Parcours: SVI - OPTION ECOPHYSIOLOGIE ET PRODUCTION VEGETALE Section: S01 Semestre: 6

Jour\Heure	8h			9h				10	h			11	Lh			12	h			13	3h		14h)			15h)		16ł	1		17ŀ	า		18h
Lundi		ECOP	HYSI	DE	SIE ET S FEF EZIAN	RTILIS	(L4)	DE L'E	EAU ET	-	TD:	:ECOI	PHYSIC ET DE		E ET G RTILIS			L'EAU	1				,		/SIOL ORAT EL	ION E		LANTI	3)		ΑN				STRES	.8)
Mardi																																				
Mercredi		PH					MYCO ELKRIN		E (G)		TD:	:PHY	ΓΟΡΑΤΙ	HOLC	GIE ET (G)	MYC	OLOG	IE Gr:1																		
Jeudi																							CON		/ATIOI BIOD	IVERS		É (L1)	E LA		TD:0				LORIS É Gr:1	DE
Vendredi																																				
Samedi																																				

Session: Printemps 2024-2025

Parcours: STU - OPTION RESSOURCES MINERALES Section: S01 Semestre: 6

Jour\Heure	8h			9h				1	L0h		11h	ļ			12h)		13h		14ŀ	1			15h	Ì			16h)			17h	l		18	ßh
Lundi																				GITO	LOGI	E ET F		PECTION		NIÈRE	(L3)		TD:G	SITOLO	OGIE E	ET PRO Gr:1		CTION M	IINIÈRI	Ē
Mardi																																				
Mercredi																																				
Jeudi					ANCE						TD:SI	JBST/	ANCES	S UTIL	ES Gr	:1 (L3)				D	TF	IIQUE RANSF ITARN	ERT [DE LA	MAT (L3)	ΞT				-			IOSPHÈ T Gr:1 (l		
Vendredi			GÉ	ОСНІ	MIE A	APPL	IQUÉ	E (L7	7)		ΓD:GÉ	ОСНІІ	MIE AI	PPLIQ	UÉE G	6r:1 (L7	7)																			
Samedi																																				

Session: Printemps 2024-2025

Parcours: SMP - OPTION ELECTRONIQUE Section: S01 Semestre: 6

Jour\Heure	8h			9h				10h	1		11h				12 h	1		13h		14ł	1			15h				16h			17h	l		:	18h
Lundi																																			
Mardi																								DE SIG NUMÉI									inal Gi Rique		
Mercredi		TD:I					Gr:3 (P ERIQU	103) E Gr:4	(M)	TD:	ELEC1		-	NUMÉI QUE GI	-		(M)					ΑU	ГОМА	TIQUE	(K)				1	ELEC ⁻	IIQUE SSOU		ÉRIQUE dre	(K)	
Jeudi																				٦				DE SIG TIQUE		•	')		Τſ				SNAL G Gr:2 (B	٠,)
Vendredi		OUTI	LS MA	ATHÉN	MATIÇ	UES E	ET LO	GICIEL	.S (J)		TR	AITEN	MENT	DE SIG	SNAL	(J)																			
Samedi																																			

Session: Printemps 2024-2025

Parcours: SMP - OPTION MATERIAUX Section: S01 Semestre: 6

Jour\Heure	8h			9h				10	0h			11k	1			1	2h			13ŀ	1		141	h			15h	1			16ŀ	1			17h	1			18ŀ	1
Lundi																																								
Mardi			MÉ	CANI	QUE (QUAN	ITIQUI	≣ II (J	1)			PHY	SIQU	E DE:	S MAT	ΓÉRIA	AUX I	II (J)					TD	:PHYS	IQUE	STATI	ISTIQU	JE II G	6r:1 (G	103)		ТІ	D:PHY	'SIQUI		MAT 103)	ÉRIAU	X II G	ir:1	
Mercredi																																								
Jeudi																							Т	D:MÉ(CANIQ	JE QL	JANTI	QUE II	Gr:1	(M)		TD:N	ИАТÉБ		POUF Gr:1 (NERGIE)	E SOL	AIRE	
Vendredi			PHY	/SIQL	JE ST	ATIST	ΓIQUE	II (H	2)		MAT	ÉRIA	JX PC	UR L	'ÉNEF	RGIE	SOL	AIRE	(H2)																					
Samedi																																								

Session: Printemps 2024-2025

Parcours: SMP - OPTION ENERGETIQUE Section: S01 Semestre: 6

Jour\Heure	8h		9	h				10	0h			111	h		1	2h			13ł	1		:	14h		15ł	1		16	h			17	'n			1	.8h
Lundi		I				CLÉAI ABDE			·)		RAI	DIOPF	ROTEC	N-SÉC (H2) ROD			JCLÉ	AIRE																			
Mardi		TD:	PHYS	SIQUI	E NUC	CLÉA	IRE I	l Gr:í	1 (P)			TD:F	RADIO NL	TECTI AIRE (IRITÉ																				
Mercredi		PH		THE	RMIC	ES TF QUES JI Rad	(P)		RTS			TD:PF	HÉNON THE	ES DE QUES			ERT:	S																			
Jeudi																								ANIQU RAHM					ТІ	D:MÉ(CANIQ	UE D	ES F	LUIDE	S I Gr	:1 (L2	2)
Vendredi																																					
Samedi																																					

Session: Printemps 2024-2025

Parcours: SMC - OPTION CHIMIE ANALYTIQUE Section: S01 Semestre: 6

Jour\Heure	8h			9h				101	1		11h			12h	1		13	h		14ŀ	1		15h				16 h)			17h		18	3h
Lundi																				SYS	TÈME		(ES EN		UTION	I (M)		TD:S	YSTÈ	MES (COMPI Gr:1	S EN SC	LUTION	١
Mardi			MÉTI	D	'ANAL	ECTRO YSES MUST <i>A</i>	(M)	IQUES	5	-	ΓD:MÉ ⁻		ECTRO		MIQUE	ES																		
Mercredi		C	HIMIE	CO	ORDI	TIVE II NATIC 3 SOU	N (C)	HIMIE	DE	TD	:CHIM	IE DES				E DE																		
Jeudi																				LES	GRA	GANIC	QUES	(C)	ACTIC	ONS						SSES [IES Gr::		
Vendredi																																		
Samedi																																		

Session: Printemps 2024-2025

Parcours: SMC - OPTION PHYSICO-CHIMIE DES MATERIAUX Section: S01 Semestre: 6

Jour\Heure	8h			9h				101	1		11h				12 h)		13h)		14h	1		15h				16h)		17h		18	3h
Lundi																																		
Mardi																					THEC	DRIQL	ROU	/METR PES D' L RACI	(L7)	RISTAL	LINE					SYMETR ES D' Gr::		
Mercredi		CI	HIMIE	COC	CRIPT ORDIN RAKIB	OITA		HIMIE	DE	TD	:CHIMI (TIVE II			DE																	
Jeudi		N	MATER		DE C		RUCT	ION (C)	TD:M	IATERI	1 XUA	DE CO	NSTR	UCTIO	ON Gr:	1 (L4)				LES	GRAI	GANI	SES D QUES MOHA	(C)		ONS					SSES DE JES Gr:1		
Vendredi																																		
Samedi																																		

Session: Printemps 2024-2025

Parcours : SMC - OPTION CHIMIE BIO-ORGANIQUE Section : S01 Semestre : 6

Jour\Heure	8h			9h				10ł	1		11h				12h	1		13h	1		14h	1		15h	l		16ŀ	1		17h	1		18h
Lundi																																	
Mardi			STE			E AVA TAJDI		(L2)		TI	D:STE	REOC	HIMIE	AVAN	ICEE	Gr:1 (l	L2)																
Mercredi		СН	IIMIE	COC	DRDIN	IVE II I IATIOI SOUA	N (C)	IIMIE I	DE	TD:		IE DES					E DE																
Jeudi		INTRO		HETE	ROC	CHIMII YCLIQ IASSA	U (L5)		OSES			ΓRODU SES H									LES	GRA	GANI	SES D QUES MOH	(C)	ONS						ASSES UES Gr	
Vendredi																																	
Samedi																																	

Session: Printemps 2024-2025

Filière : Sciences Mathématiques et Applications Section : S01 Semestre : 6

Jour\Heure	8h		9h	1			10	h			11h				12ŀ	1		13ł	1		1	4h				15 h			16ł	1		17	h			18ł	1
Lundi		KADA	OUI A	RIE DES SURFA BBASS ANTILL AMZAC	ACES SI MOI LONN	(L7) HAME AGE (I	D TAH _8)					SUR	FACE	S Gr:1	L (L7)	S ET D																					
Mardi		PROGRA	N SÈBR	ATION MEKKO E COM MOUAN	UR M IMUT <i>A</i>	ounir ATIVE	-	•	3)	-			(L	8)		ΓIQUE r:1 (G1	2 Gr:1 103)					TD:IN		RATIO :TOP((T	9)		Gr:2		TD:		ION E		Gr:2 (* OBABII	T9) LITÉS	Gr:1	
Mercredi			NALY	QUE M. ZAKI I 'SE NU MASSO	MONO MÉRI	EF QUE 3	(L8)	_3)								JE Gr:1 Gr:1 (L																					
Jeudi		INTÉ		ION ET			.ITÉS	(P)															EL.	TOP(AMRA		GIE 2 BDELI	ΞK										
Vendredi																																					
Samedi																																					

Session: Printemps 2024-2025

Parcours: SMI Section: S01 Semestre: 6

Jour\Heure	8h		9h			10h	1		11h				12h	1		13h	l		14h	1		15h		16h	1		17h			18h
Lundi			Web ZII	dynan NEDIN)			TD:\	Web d	ynami	que (p	hp) Gı	r:1 (I)																
Mardi																						e projet MOHAN								
Mercredi																														
Jeudi			Progra L	mmati OQM <i>F</i>		M)			TD:P	rogran	nmatio	n Rés	eau G	r:1 (M)	1							sql) (G ALI OM				TD:BI	D2(pls	ql) Gr:	1 (G)	
Vendredi																														
Samedi																														