Session : Automne 2025-2026

Parcours : MIP- Informatique Section : S01 Semestre : 3

Jour\Heure	8h			9h				10 h	l		11h	1			12	!h		131	า		1	L4h		15h	1		16h		17h		18h	
Lundi		F	Progran	mmati TA	ion e IRI F	n lan IAMI	ngag ID	e C	(G)	F	roba	abilite KIO	és e OUA	t stat .CH	tistiq Dris:	lues s	(G)					Progra B	ammati OUAY	ion W AD A	/eb 1 NAS	. (G)						
Mardi			Progra BE	amma ENNA	ation NI M	Obje ohar	et UN med	ИL ((taj	G)	Aı						teurs IALID																
Mercredi		S	YSTEM	ME D' SAT	EXP	LOIT Hass	TATI san	ON I	I (G)																							
Jeudi																																
Vendredi																																
Samedi				angue D BRA																												

Session: Automne 2025-2026

Parcours : PC- Physique Section : S01 Semestre : 3

Jour\Heure	8h			9h				10h)	1	11h				12h	1		13 h	l		14ł	h			15h				16h			1	7h			18h	
Lundi																					Cl	himie	e Org	aniq	ue g	énér	ale (E	≣)		L	₋angı ID E	ues é BRAH	étran HIM	igère: HAS	s (H2) SAN	١	
Mardi																																					
Mercredi		٦	ГНЕІ	RMC	IYOO	MAV	IQUE	E 2 (I)		Ele EL C	ectro GHZ/	mag AOU	nétis II Mo	me ham	(K) imed	l																				
Jeudi			Ci	rcuit: HA	s éle LAQ	ctriq HAI	ues (NAN	(K)			Méd Mi	canio RHA	que (\RRA	du so AB L <i>i</i>	olide AMI <i>A</i>	(K) AE																					
Vendredi										Math	néma I	atique EZ-Z	es po ZOU <i>l</i>	our la AK S	a Ph ihan	ysiq 1	ue (I)																				
Samedi																																					

Session: Automne 2025-2026

Parcours: PC- Physique Section: S02 Semestre: 3

Jour\Heure	8h		9	h				10ŀ	1		11h		12h	l		13ł	1		14	lh			1	5h				16h	1			17h)			18h	
Lundi		TH	IER	MO	DYN	IAMI	QUE	Ξ2()			s étra BET																									
Mardi																				M	éca KHA	nique RBA	dı CH	ı soli JAC	ide OUA	(K) .D				Cir E	cuits EL Y	s élec AAK	ctriq OUE	ues (I 31 ALI	<)		
Mercredi																																					
Jeudi																			М	lathé		tiques Z-ZOL	(K)				lue			Ele EL G	ectro SHZ/	magı 4OU	nétis I Mo	sme (hamr	K) ned		
Vendredi																					(Chimi	e C	rgar	niqu	e gé	néra	ale (H1)								
Samedi																																					

Session: Automne 2025-2026

Parcours : INFORMATIQUE APPLIQUÉE Section : S01 Semestre : 3

Jour\Heure	8h		9h				10l	1		11h)			12	h		13h	1		1	.4h			15h				16h	1		17h	1		18h	ı
Lundi									Р	roba	ıbilité KIC	s et OUA	stati CH E	istiqı Oriss	ues ((G)					Rec	herche optii	e op misa	érati ation	onne (B)	elle e	et								
Mardi		Sys	tème	d'e	(ploita	ation	1 (L	4)																											
Mercredi		Struc	cture	de d	onné	es ei	n c (l	_8)																											
Jeudi		Prog	jramr	natio	on We	eb 2	(G10)3)																											
Vendredi																																			
Samedi					étranç IM H <i>A</i>				М	odél	isatio	n ol	ojet l	JML	. (G2	06)																			

Session: Automne 2025-2026

Parcours: MIP- Mathématiques Section: S01 Semestre: 3

Jour\Heure	8h			9h				10h	l		11h			1	.2h			2	13h		14h)		15h	1		16h	1		17h	l	,	18h
Lundi		ı	Proba	abilité	s et	stati	stiqu	es (N	Л)	Info	ormati pro	que ogra	3: Alg mmat	orit ion	hmiq (P)	que e	t																
Mardi																																	
Mercredi				ΑN	ALYS	SE 5	(M)				Α	NAL	YSE	4 (1	M)																		
Jeudi											Α	LGÉ	BRE	4 (P)																		
Vendredi																																	
Samedi					es éti AHIN					М	ÉCAN	IIQU	E DU	sc	DLIDE	Ξ (J)																	

Session: Automne 2025-2026

Parcours: PC-Chimie Section: S01 Semestre: 3

Jour\Heure	8h			9h				10h	Ì		11h	1		12	h		13h	l		14	lh			15h				16h		17h	1		1	L8h
Lundi			C Diag	himie Jramr	e Des nes [script De Pl	ive I hase	Et s (C)											А	lgorit	hmiq (F	ue et Pytho	t Prog on) (0	gram C)	mati	on					res (F SSAN		
Mardi			Chimi	e Orç	ganiq	ue g	énér	ale (P)												Chir	nie D	es E	lectro	olyte	s (C)								
Mercredi																																		
Jeudi																					Е	ectro	omag	ınétis	me (P)								
Vendredi		М	athém	atiqu	es P	our L	.a Cl	nimie	e (G)																									
Samedi																																		

Session : Automne 2025-2026

Filière : BCG-Géosciences Section : S01 Semestre : 3

Jour\Heure	8h			9	h			1	0h			11l	n		1	L2h	1		13	3h		14h	l			15h				16h	1			17h	1			18ł	1
Lundi			TECT	ON	IQUE	GL	DBAL	.E (G20!	5)												٨	ΛÉΤΑ	PÉT AMOF				205)											
Mardi			PÉT	RO	LOGI (C	E M. 9205		ΑΤΙ	QUE													ZEF	Lar RRA	igues D Naj	étra jib/ N	angè MAR	res (JAN	(F) E Dr	iss		TE	СТС	NIQ	UE A	ANA	LYTI	QUE	E (I)	
Mercredi																																							
Jeudi		Ρ	PETRO	DGF		IE S 5205		1EN	TAIF	RE																													
Vendredi			HYD	RO	ROG LOGI (0 MOU(E (S	OL E	TE	AU)																														
Samedi																																							

Session: Automne 2025-2026

Filière : BCG-Biosciences Section : S01 Semestre : 3

Jour\Heure	8h			9h				10h)		11h				12h)		13h		14ł	1			15h)			16h	1		17h	1		18h	
Lundi											Ed	olog	jie ge	énér	ale ((I)																			
Mardi			Micı	robio	logie	e gén	néralo	e (K)		Info	ormat	ique	pou	ır la	biolo	ogie ((E)			ZE	La RRA	ngue \D Na	s éti ajib/	rang MAF	ères RJAN	(F) NE D	riss								
Mercredi																																			
Jeudi			Tec	hniq	ue d	'anal	yse	(H1)			Bioch	nimie	e stru	ıctuı	rale ((H1)						Bios	tatis	tique	es (J))									
Vendredi																																			
Samedi																																			

Session: Automne 2025-2026

Filière : BCG-Biosciences Section : S02 Semestre : 3

Jour\Heure	8h			9h				10h			11h				12ŀ	1		13h		141	h			15 h	1			16h	1			17h	1			18h	,
Lundi																																					
Mardi		ZE	La RRA	ngue	es étr ajib/	angè MAR	eres JAN	(E) E Dr	iss		Biod	chimi	e str	uctu	rale	(H2)						Bios	statis	stique	es (I)	١			Inf	orma	atiqu	e po	ur la	biol	ogie	(I)	
Mercredi			Tec	hniq	ue d'	anal	yse ((H2)			Ec	olog	ie gé	enéra	ale (I	H2)																					
Jeudi																					Micr	obiol	ogie	géne	érale	e (H2)										
Vendredi																																					
Samedi																																					