Session: Automne 2025-2026

Filière : TC-BG Section : S01 Semestre : 1

Jour\Heure	8h			9h				10ł	1		11h	1			12h)		13h		14ł	1			15 l	า			16	h			17ŀ	า			18h
Lundi				Séolog ologie (érale (ail uni	Gr:2 (G versita	(106) ire Gr			TD:0	ologie d Géologi D:Math ologie d	ie gén némati	iérale C iques C	Gr:1 (B Gr:4 (L	3205) .5)					E			ELLU OUI S		` '				The	,	rnamiq HIHAB		écaniqu SINE	ie (I)	
Mardi																																				
Mercredi			E		ithéma ALFAO	•	` '	Δ.		ı		ogie et BENY <i>A</i>					≣)																			
Jeudi																				TD	:Theri	nodyn Géolog	(G amiqu jie géi	Liaisor 206) Ie méd nérale ELLUL	aniqu Gr:4 (e Gr:3 G205)	(L6)			T TD:BI	D:Mat	hémati IE CEI	iques LLUL/	himiqu Gr:2 (L AIRE G anique	2) r:1 (M)	. ,
Vendredi			Atom		e Et Lia UAYA[ue (I)						jénéral JD SIH.																						
Samedi		TD:	TD: D:BIOI Atomis D:Thern	LOGIE	Et Liais	ULAIF son Ch	RE Gr:4	4 (G10 e Gr:2	(T2)	TD:At	tomist :Therr	OLOGI ique Et modyna D:Mathé	Liaiso amique	on Chir e méca	mique anique	Gr:4 (Gr:2 ((G106)																			

Session: Automne 2025-2026

Filière : TC-BG Semestre : 1

Jour\Heure	8h			9h				10h	1	:	11h				121	h		13	h		14h	15h	16h	1	17h		18h
Lundi																						aison Chimique (K) AD ASMAE				iques (K) UI RACHIDA	
Mardi																					(G TD:Thermodynamiqu TD:BIOLOGIE CE	ravail universitaire Gr:7 103) Ie mécanique Gr:5 (T1) LLULAIRE Gr:6 (L4) iques Gr:8 (T4)		TD:Thermodynar	T8) E CELI nique n	8) LULAIRE Gr:7 (L:	3)
Mercredi		TD	TD:0	Géolog nodyn	gie gén amiqu	e méc	Gr:5 (E anique	Gr:7 (0 3205) Gr:6 (iire Gr:	T5)	TD:Ato	omistic	que Et Séologi	Liaiso e gén	érale (mique Gr:7 (e Gr:8 G205)	Ì										
Jeudi							nbryolo	ogie (F) O)					énérale JD SIH)											
Vendredi																					E	BIOLOGIE CELLULAIR GUERNAOUI SOUAI		Т		dynamique mécai CHIHAB YASSINE	
Samedi		TD	:Therr	nodyn :Géolo	amiqu ogie gé	e méc énérale	anique Gr:8 (Gr:6 (I Gr:7 ((L8) 5 (G20	T3) [′]		Atomis TD:BIC	tique E DLOGI	t Liais E CEL	iques (son Ch LULA enérale	nimiqu IRE G	ue Gr:! Gr:8 (L											

Session: Automne 2025-2026

Filière : TC-BG Section : S03 Semestre : 1

Jour\Heure	8h			9h				10h	1	:	11h			2	12h	l		13 h		14	h			15ł	1			16	h			17	h		1	18h
Lundi																				т	:Métho D:Ther	odologi modyr	ie de tr ') namiqu ue Et L	ématiques Gr:10 (T7) e de travail universitaire ((T1) amique mécanique Gr:9 e Et Liaison Chimique Gr (G106)) (T4)		Т	D:Métho TD D:Atomi D:Therr	:Géolo istique	ogie gé Et Lia	T3) énérale ison C	Gr:11 (himique	L4) Gr:9 (T1)
Mardi																					Atom		e Et Lia LAHKII			jue (H	2)					ologie g SSAO		e (H2) HAM		
Mercredi		TD:	TD Méthod	:Géologi	ogie gé e de tr ()	énérale avail u T7)	anique e Gr:9 univers	(T8) itaire C	Gr:10			ogie de ologie	génér	il unive ale Gr	ersitai ::10 (F	ire Gr: P101)																				
Jeudi			В		GIE CE ERNAC		.AIRE (DUAD	E)			Therr		amique DUNI <i>A</i>																							
Vendredi							mbryolo AMME		;)		E		némati LFAOL			4						TD:Mathématiques G TD:Atomistique Et Liaison C (G205) TD:BIOLOGIE CELLULAIF TD:Géologie générale Gi				Chim	ique C Gr:10 ((L5)	L	TI	TD:Ma	athéma nistiqu Gr: odyna	E CELLI (G103) tiques G e Et Liai 10 (B20 mique m (G106)	6r:11 (0 son Ch (5)	G205)	
Samedi																																				

Session: Automne 2025-2026

Filière : TC-MI Section : S01 Semestre : 1

Jour\Heure	8h		ç	9h				10	h		11h				12h	1		13	h		ŀ	14h	1			15	h			10	6h			17ŀ	า			181	n
Lundi			El		LGÈBI ALFAC		(E) ACHID	Α			El		Analyse ANI AE			ΞK																							
Mardi			Т	D:Ana	alyse 1	L Gr:2	1 (T2) (B205 Gr:3 (L	5)				D:Info	jue du j matiqu nalyse	e 1 Gr	r:1 (L2								CHEN		Algèl DIN I			lahmo	ud										
Mercredi					ormatic ATORI								nodyna AMRI N		e (H1)							TD:	Т	D:ALC	SÈBR jie de	E 2 G	r:2 (G	(G100 103) ersitair	•	3									
Jeudi			TD:T	Therm	odyna	amique	nt Gr:1 e Gr:2 3 (T6)	(L8)				TD:A	nalyse : gèbre : ique du	1 Gr:2	(L8)	(T6)									ınique SLYKI														
Vendredi																					TD:Thermo TD:ALG TD:Méthodologie		LGÈE gie de	RE 2	Gr:1 ((L4)		r:2	TD:N	TD:	ALGÈ dologi	atique BRE 2 e de tra :1 (G2	2 Gr:3 avail u	(L8)	itaire				
Samedi																																							

Session: Automne 2025-2026

Filière : TC-MI Section : S02 Semestre : 1

Jour\Heure	8h		9h				10	า		11h			12	2h		13ŀ)		14	4h	15h			16h	l			17h	1			18h			
Lundi		ΤC	TD:	:Algèbre :Analyse anique (e 1 Gr:	4 (L7)					D:Algèb	e du poi bre 1 Gr atique 1	r:5 (L1	1)									amique NABIL	e (H1)											
Mardi		CHE		Algèbr DDIN M			hmou	d		EL A		yse 1 (F I ABDE		ALEK									du poin ANE KI				TD:I	Métho	dologi	e de tr (N		ıniversi	taire (Sr:5	
Mercredi		TD:Méth	nodolo		ravail 10)	univers	sitaire	Gr:4		TI	D:Algèb	itique 1 bre 1 Gr BRE 2 0	r:4 (T	5)									que 1 (KHAL				TD:I	Métho	dologi	e de tr (L		ıniversi	taire (Sr:6	
Jeudi										EL I		ÈBRE 2 AOUI R		IDA						TE	ΓD:Info :Therm TD:An	nodyna	amique	Gr:5	L5)										
Vendredi			D:Thei	nalyse rmodyn GÈBRE	amiqu	e Gr:6	(L4)				ermody	e du poi ynamiqu RE 2 Gi	ue Gr:	:4 (L6)																					
Samedi																																			

Session: Automne 2025-2026

Parcours : INFORMATIQUE APPLIQUÉE Section : S01 Semestre : 1

Jour\Heure 8	Bh		9	h				10h			11h				12h	1		13	3h		14h	15h				16	jh			17ŀ	1		1	L8h
Lundi		TD:Algor TD		que et ramma							E			numéri I RAC		M)					TD:Architecture	e numérique Gr:1 (L1) et fonctionnement des urs Gr:2 (G103)												
Mardi				Alç ELFA		1 (C) noussa	ain							e 1 (C) JR Moi								(T7) se 1	Gr:1	(L5)		3			ectroni		mériqu	on 1 Gr:: ie Gr:3 (2 (L4)		
Mercredi																					TD:Algorithmique et	(L5)			C 1 Gr:	2		Algorit		e et Pr FAZAZ	-	mation (ALID	C 1 (J)	
Jeudi			Pro	gramm SAT		Pytho (HALII		3)		Arch	nitecture		(0	nemer G) ANI K			ateurs				TD:Méthodologie de	(T5) e trav (T7)	ail un	iversita			ті	D:Méth				3 (T1) universit	aire G	r:1
Vendredi		TD	:Arch	ΓD:Alge itecture ordina	e et fo	nction	neme	nt des	•		TD:Pro TD:Arc	hitectu	ire et f		nnem																			
Samedi																																		

Session: Automne 2025-2026

Filière : TC-PC Section : S01 Semestre : 1

Jour\Heure 8h	Ç	9h			eure 8h 9h 10h				11ŀ	1			12	2h		:	13h		14	h			15	5h			16ł	1		17	h			18	h
Lundi																																			
Mardi	Т	D:AN/ Therm	que du ALYSE nochim dynam	1 Gr: nie Gr:	4 (T9) 3 (P10)3)			7	TD:Th TD:AN	ermo ALYS	RE 1 (chimie E 1 Gr TIQUE	Gr:2 :3 (G	(T3) 106)							A BENZ		STIQI JR MO)				Theri	modyr AMR			L)		
Mercredi			nique d JTI RC							,	ALGÈ	BRE 1	(F)																						
Jeudi	T TD	D:AN/	odynar ALYSE ÈBRE MISTIC	1 Gr:2	1 (T4) (P101	L)				TD:AN	· NALY: ermo	du poin SE 1 G chimie SRE 1 C	r:2 (1 Gr:4	(T2)	6)						nodolo	gie de	(T4)							NALY OUAN		(E) JNES:	6		
Vendredi																									nie (F BDEL	,	И				dolog	Gr:4 (ravail ı		
Samedi	TD	:Ther	dynam mochi MISTIC que du	mie G QUE G	r:1 (T5 r:2 (T4	5) 4)			TD:	D:Ther Mécan	mody ique o	RE 1 (namiqu du poin TIQUE	ıe Gr t Gr:4	:2 (T5) 4 (P10:																					

Session: Automne 2025-2026

Filière : TC-PC Section : S02 Semestre : 1

Jour\Heure 8h		9h		10h		11h	12h	13h		14h	15h	16h		17h	18	8h
Lundi	Т	TD:Thermochi TD:ALGÈBRE D:Thermodynar Mécanique du	: 1 Gr:5 (T5) nique Gr:8 ((T3)	TD:Me	éthodologie de travail uni TD:Mécanique du poir TD:Thermochimie (TD:ALGÈBRE 1 G	nt Gr:5 (T4) Gr:8 (T3)			ATOMIST RAIS	IQUE (H2) ZAKIA			nodynamique (F AMRI NABIL	1)	
Mardi										TD:ANALÝS TD:ALGÈBR	amique Gr:6 (T2) E 1 Gr:8 (L6) E 1 Gr:7 (L2) nie Gr:5 (P101)		TD:AN	e de travail univ (M) ique du point G ALYSE 1 Gr:6 (MISTIQUE Gr:7	:8 (L6) T2)	5
Mercredi											du point (K) ODOUAN		TD:ATOM TD:AN	mochimie Gr:6 (IISTIQUE Gr:8 (ALYSE 1 Gr:5 (nodynamique Gr	G205) L3)	
Jeudi	TD T	D:Thermodynar :Mécanique du D:ATOMISTIQ ologie de trava	point Gr:7 UE Gr:6 (T1	(T1) 10)	TD:M	TD:ATOMISTIQUE TD:ALGÈBRE 1 G TD:ANALYSE 1 G éthodologie de travail un	r:8 (T4) r:7 (T1)			ALGÈE	RE 1 (I)					
Vendredi		Thermochi OUAMMOU A	` '			ANALYSE 1 (KLILOU MOHAN	,									
Samedi																

Session: Automne 2025-2026

Filière : TC-PC Section : S03 Semestre : 1

Jour\Heure	8h		9h		10h	11h	12h	13h		14h		1	L5h		1	16h	1	L7h		18h
Lundi			ATOMISTIQUE TOUNSADI Hai			Mécanique du poin TOUTI RODOU					ALC	SÈBR	E 1 (J)					(L6)	ail universitaire	
Mardi		TD:M	Thermodynamique D:ATOMISTIQUE (écanique du point D:Thermochimie G	Gr:9 (T1 Gr:11 (F	0) ´ P101)	TD:Thermochimie G TD:Thermodynamique C TD:Mécanique du point TD:ATOMISTIQUE G	Gr:11 (T10) Gr:12 (T8)													
Mercredi											Ther KHALD		imie (E) HAMME	D				ALYSE JAN YO	1 (E) DUNESS	
Jeudi		TD	Thermodynamique D:Thermochimie Gr. FD:ALGÈBRE 1 Gr TD:ANALYSE 1 Gr	:10 (P10 r:11 (L6)	03)	TD:Thermodynamique TD:ALGÈBRE 1 Gr:9 TD:Thermochimie Gr:1 TD:ANALYSE 1 Gr:1	9 (B205) 11 (G106)													
Vendredi		TD:	Mécanique du poir TD:ANALYSE 1 Gr ATOMISTIQUE Gr D:ALGÈBRE 1 Gr:1	r:11 (T4) r:12 (G1	03)	TD:ALGÈBRE 1 Gr: TD:ANALYSE 1 Gr:9 TD:Mécanique du point TD:ATOMISTIQUE G	9 (P101) Gr:10 (T2)													
Samedi			ologie de travail uni ologie de travail uni			Thermodynamiqu AMRI NABIL														