Session : Automne 2023-2024

Parcours: TC-BCG / SVI-STU Section: S01 Semestre: 1

Jour\Heure 8h	1		9h				10ł	1	1	L1h				12h)		13h	l		14	h			15ŀ	1			16ł	1			17h			1	8h
Lundi		TD:0	Langu Géolog	llulaire es Etra gie géne ématiqu	angère érale (s Gr:4 Gr:2 (G	(L8) (106)	(L5)		Biolog TD:G	D:Math gie celli Géologi D:Math	ulaire e e géné	et hist érale C	ologie 3r:1 (B	Gr:2 3205)	(L6)					Bio	logie d	ellulai ATIA F		_	ie (I)					,	namiqu OUNI /		anique -AALI	1)	
Mardi																																				
Mercredi				athéma ADDI M							Langu	ıes Etr	angèr	es (J)							Métho	dologie	e de tra	avail u	niversi	taire (I	K)									
Jeudi																					TD:L D:Ther	mistiqu angue modyn Géolog	(G: s Etrai amiqu	206) ngères e méc	Gr:2 (anique	P101) Gr:3				TD:Lar TD:I	ngues Mathé	Etranç matiqu	gères C les Gr:	mique (Gr:1 (G2 0 (P101 nique G	06) [`])	
Vendredi		Atom		e Et Lia AHKIN			ue (K)		·	•	Géolo	ogie ge	énéral	e (K)																						
Samedi		TD:Biologi TD:Therr TD TD:Atomis	modyn):Géolo	amique ogie gé	e méca nérale	anique Gr:3 (Gr:1 L3)	(T8)		Therm mistic	e cellul nodyna que Et Langue	ımique Liaiso	méca n Chir	anique mique	Gr:2 Gr:4 ((T2)																				

Session: Automne 2023-2024

Parcours: TC-BCG / SVI-STU Section: S02 Semestre: 1

Jour\Heure	8h			9h				10l	1		11h				12h	1		13h	1		14	₽h			15h				16h	1			17h			18h	
Lundi																						Atom	nistique L <i>F</i>		ison C II AMA		ue (F)						thémat DDI MO				
Mardi																						TD:Biolo		ulaire	et histo	ologie	Gr:6 (TD:La Thermo	ngues odynan	Etranç nique n	gères (nécani	logie Gr:7 6r:0 (B205 que Gr:8 (r:5 (T1)	j) ´	
Mercredi		TD:At	Biologi omisti	e celli ique E	ılaire (t Liais	et hist on Ch	Gr:5 (ologie nimique canique	Gr:8 (0 Gr:7 (G205)		TD:0	D:Math Géologi que Et e cellul	e géné Liaiso	rale G n Chin	r:7 (C nique	G205) Gr:8 ((P103)																				
Jeudi				Lang	ues E	trange	ères (F)				Géolo	ogie gé	énérale	e (F)								angues dologie		•	,	,	1)									
Vendredi																								Biolo	ogie ce	ellulair	e et his	stolog	ie (I)			ТІ		•	que méca CH JAOU	,	
Samedi			omisti Thern	ique E nodyn	t Liais amiqu	on Ch ie mé	le Gr:8 nimique canique es Gr:5	Gr:6 (e Gr:7		TD:/	TD:0	angue Géologi D:Math tique E	e géné ématic	érale G ques G	Gr:6 (F Gr:7 (1	P103) Γ3)	5 (T8)																				

Session: Automne 2023-2024

Parcours: TC-BCG / SVI-STU Section: S03 Semestre: 1

Jour\Heure 8h	1	9h			10h	1	11	h			12h			13h		14h			15l	1			16h	1		1	L7h			18h
Lundi																TD:Ato	mistiqu nermod		(L4) ison Ch ue méd	nimiqu aniqu	e Gr:1	2 (T7)		TD:	Thermo TD:	dynam Mathér	ique m	n Chimiqu écanique es Gr:12 (écanique	Gr:10 (T7)	(L2)
Mardi																Ato	omistiq	jue Et Li LAHK			ue (H2)			(Géolog	ie géné	erale (H2)		
Mercredi		:Géologie angues Et	e généra trangère	ale Gr:9 s Gr:10	(T8) (P101)		TD:Biol	:Géolog	ulaire e ie généi	t histo rale G	logie G r:10 (P:	r:11 (l 101)																		
Jeudi	Biol	logie cellu	ulaire et	histolog	ie (E)		Th	ermody RAHN	namiqu IOUNI I			(E)																		
Vendredi		Langue	s Etrang	ères (E))				athémat IDDI MC		` '								·	ématic e Et L (G	ues G aison 205)	r:9 (G Chimi	103) que Gr	r:11		TD:A	tomisti Mathéi	e généra que Et Li Gr:10 (B2 matiques ellulaire (G103	aison C 205) Gr:11 (et histol	himique
Samedi	Métho	dologie d	de travail	univers	sitaire (I)																								

Session: Automne 2023-2024

Parcours: TC-BCG / SVI-STU Section: S04 Semestre: 1

Jour\Heure 8h	1		9h			10 h	l	1	L1h		1	l2h			13	Bh		14h	l			15h)		16	h			17h			18h	
Lundi		TD:	tique Et Li modynam Géologie (ogie cellula	ique mé générale	canique e Gr:16 (/	Gr:14 (A104)	(T1)	TD:At	omistiqu TD:Géol	llulaire et hi e Et Liaison ogie généra hématiques	Chin le Gr:	nique Gr :15 (G20	r:14 (T1) 06)																				
Mardi																			Biol	ogie ce	ellulair	e et hi	stolog	ie (F)				Langu	ues Etra	angères	(F)		
Mercredi			Géolo	gie géné	erale (I)					Mathématic 3ADDI MOF		` '							TD:L	angue odyna	s Etra ımique	érale C ngères méca ques C	s Gr:1 inique	4 (L4) Gr:16		-	TD: TD:L	Géolog .angue:	(G20 gie géne s Etran	et histo 06) érale Gr gères G ues Gr:1	14 (L4) r:15 (T1		
Jeudi																										N	Méthod	ologie (de trava	ail unive	rsitaire (H1)	
Vendredi																					The	modyi KHA	namiq RBAC)		Ato		ie Et Lia LAHKIM		imique (I	<)
Samedi				trangère que méca	s Gr:13 anique G	(B205) ir:15 (C	3206)	TD:1	Thermod Biologie c	Et Liaison (/namique m ellulaire et l ues Etrang	nécan nistolo	ique Gr: ogie Gr::	:13 (C) 14 (L7)	6)																			

Session : Automne 2023-2024

Parcours: TC-MIP / SMA-SMI Section: S01 Semestre: 1

Jour\Heure	8h		9h		10h		11h		12h		13h		14h			15h		16h				17h			1	.8h
Lundi			Langues Etrang	ères (J)				nalyse 1 (J ANI ABDEL		(
Mardi			D:Informatique 1 TD:Analyse 1 Gr: angues Etrangère	2 (B205)	,		TD:Infor TD:Mécaniq	matique 1 G ue du point					C	CHEM		re 1 (J) Iohame	hmoud	M	léthoc	dologie	de tra	vail un	iversita	aire (J)		
Mercredi			Informatique 1 SATORI KH					odynamiqu MRI NABIL								1 Gr:1 (e 1 Gr:3										
Jeudi			TD:Algèbre 1 G Mécanique du po :Thermodynamiq	int Gr:1			TD:Mécani	gèbre 1 Gr:: que du poin alyse 1 Gr:	ıt Gr:3 (T	⁻ 6)						du poin ANE K										
Vendredi																Therm _angue								angère: que 1 G		
Samedi		TD:	:Thermodynamiq	ue Gr:1 (Т9)																					

Session : Automne 2023-2024

Parcours: TC-MIP / SMA-SMI Section: S02 Semestre: 1

Jour\Heure	8h		9h				10 h	ļ		11h		12	2h		1	3h		14h	1	.5h			16	6h			17	7h			18h
Lundi			TD:A TD:Al():Mécai		Gr:6 (G206				TD:Méc	ie du po bre 1 G)				Thermody AMF			(H1)										
Mardi		CHE	MS-ED	Algèbr DIN M			nmoud			EL Al	alyse 1 II ABDE		ALEK					TD:Informat TD:Langues Et TD:Thermody	tran	gères	Gr:5 (L	.7)			TE	D:Lang	ues E	Etrangè	res Gr:	6 (L8)	
Mercredi											ebre 1 G atique 1							Informa SATOI							Métho	dologie ID			univers ASSAN		11)
Jeudi				nique o							Etrange AYDI C							TD:Informat TD:Analyse TD:Thermody	e 1 (Gr:6 (0	103)										
Vendredi			D:Thern TD:An							TD:Méd TD:Lan																					
Samedi																															

Session: Automne 2023-2024

Parcours : INFORMATIQUE APPLIQUÉE Section : S01 Semestre : 1

Jour\Heure	8h		9h				10h		11h	12h	13h		14h)			15h			16h)			17h			18h	ì
Lundi			TD:Alg	orithmic	que 1 G	Gr:1 (T	4)		TD:Electronique numérique	Gr:1 (L2)																		
Mardi		CH	HEMS-EI		re 1 (E) Iohame		nmoud		Analyse 1 (E) EL AMRANI ABDELKH	ALEK					TD:Ana	ılyse	1 Gr:1	(L5)				TD:La	angue	s Etrai	ngères	Gr:1 (L2)	
Mercredi									Electronique numérique EL ALAMI RACHII												Mé			de trava RAHIM		ersitaire AN	(H1)	
Jeudi				gorithmi SATORI					Langues Etrangères (IDRISSI AYDI OUAF																			
Vendredi									TD:Algèbre 1 Gr:1 (В)																		
Samedi				gramma . FAZAZ				·	TD:Programmation c 1 G	r:1 (L5)																		

Session : Automne 2023-2024

Parcours: TC-PC / SMP-SMC Section: S01 Semestre: 1

Jour\Heure	8h		9h		10l	1	:	11h			12	h		13h		14h		1!	ōh			16	h		17	7h		18h
Lundi		Méthod	ologie de tr	avail universit	aire (F	11)	TD:A			alyse Gr:: Liaison C			L (T6)			Т	TD:Thermoo TD:Langues Et)						res Gr:3 (T5) Gr:4 (T6)	
Mardi			Mécanique	rse Gr:4 (T9) du point Gr:2 amique Gr:1 (At	omistique Et L TOUNS/				≣)			The		dynami RI NAE	que (E) BIL	
Mercredi				e du point (E) RODOUAN				La	angues	s Etrangè	ères (E	:)				Т	TD:Langues Et	rang	ères G	r:2 (T6))						res Gr:1 (T7) Gr:2 (T6)	
Jeudi		TD:Atomis		rse Gr:3 (T4) aison Chimiqu	e Gr:4	(T5)				lynamiqu e du poin)															
Vendredi																				iochimi MOHA)			А		nalyse (E) MMOU Musta	pha
Samedi		TD:	Mécanique ΓD:Thermo	amique Gr:4 (du point Gr:3 chimie Gr:1 (T aison Chimiqu	(L7) 5)	(L1)		TD:Th	TD:Ana hermod	Liaison C alyse Gr:: lynamiqu e du poin	:1 (L1) ue Gr:2	2 (T5)	` ,															

Session : Automne 2023-2024

Parcours: TC-PC / SMP-SMC Section: S02 Semestre: 1

Jour\Heure	8h			9h				10I	1		11h	Ì			12ŀ	1		13	h		14h	1	5h			16ŀ	1		1	17h			18h
Lundi			TD:La TD:	ngues Therm	s Etrar nodyna	ngères amiqu	Gr:6 (s Gr:5 (e Gr:8 Gr:7 (T	(A105) (T3)			7	Mécar 「D:The Langue	rmoch	nimie C	3r:8 (T	3)					Atomistique Et Li TOUNSA				K)			т		odynan MRI N	nique (H:	L)	
Mardi																					TD:Thermochi TD:Thermodyn TD:Analy:	nami	que G	r:6 (T2))		TD:A	TD:Mé	écaniq	ue du	Gr:6 (T2) point Gr: n Chimiq	8 (L6)	' (T3)
Mercredi																					Mécanique TOUTI F							La	angue	es Etrai	ngères (F	=)	
Jeudi		TD:Ato	TD:La omistic	ngues que Et	s Etrar t Liaiso	ngères on Chi	nt Gr:7 s Gr:8 (imique e Gr:5	(P101) Gr:6		TD:		angues TD:/ stique	Analys	e Gr:7	(T1)	` '					TD:Thermodyn TD:Thermoc TD:Atomistique Et Lia TD:Analys	chim aisor	ie Gr:	6 (T4) nique G			М	éthodol	logie d	de trava	ail univer	sitaire (J)
Vendredi					ermod LDI M		٠,,					AIT H		rse (F) OU Mu		a																	
Samedi																																	

Session : Automne 2023-2024

Parcours: TC-PC / SMP-SMC Section: S03 Semestre: 1

Jour\Heure	8h			9h				10	h			11	.h			12	2h			2	13h		1	.4h			:	15h				16I	า		17	7h			181	h
Lundi			Aton		ue Et Li OUNSA				≣)						ıe du po RODOl								-		omistic TD:Th	que Et ermo	Liais dynan	Gr:10 (on Chi nique (ngères	mique 3r:11	e Gr:9 (T1)	(L8)									
Mardi			-	TD:Tl TD	nique on nermoc :Analys modyna	chimie (se Gr:1	Gr:9 (.1 (T3	(T1) ´ 3)			1		TD:The	ermod ies Et	aison Ch chimie G rangère e du poi	r:12 s Gr	2 (T2) ::11 (T3	3)	⁻ 4)																					
Mercredi																									ŀ			nimie (DHAM!	,					Lan	gues	Etran	gères (E)		
Jeudi		٦		D:The	Et Liai rmochi nodyna	imie Gr	r:10 (F	P103)	•)		Т	D:Therr	modyı	nimie Gr namique angères	Gr:	12 (L6))																						
Vendredi				Méca	es Etra inique d :Analys	du poin	nt Gr::	11 (T3)			1	TI TD:Aton	istique	Et Lia	du poin aison Ch se Gr:9	nimiq	que Gr:	,	⁻ 3)							Mé	éthodo	ologie	de tra	vail ui	nivers	itaire	(J)							
Samedi				AIT	Anal HAMM	lyse (E IOU Mu		ha					The		lynamiq RI NABI		E)																							

Session: Automne 2023-2024

Parcours: TC-PC / SMP-SMC Section: S04 Semestre: 1

Jour\Heure	8h		9h		10h		11h			1	.2h			13h		14h		1	5h			16ł	า			17h			18h	
Lundi			Langues E	Etrangères (I)												TD:Aton	D:Thermody nistique Et Li D:Langues E	aison	Chimi	que Gr::	14 (L6))	TD:		TD:Ar	nalyse	Gr:14 (6r:16 (L7 L6) iique Gr:		
Mardi				OCHIMIE (F) MOHAMMED			1		ique du TI ROD								nistique Et Li TD:Thermo D:Langues E	chimie	e Gr:1	4 (T5)	•)								
Mercredi		TD:N	TD:Analys Mécanique d	nimie Gr:16 (Tse Gr:13 (Ts) du point Gr:14 amique Gr:15	, l (T1)		TD:La	ngues :Therm	alyse G Etrange nochimie ue du p	ères C e Gr:1	6r:14 (T .5 (T4)	,				TI	D:Thermody D:Langues E D:Mécanique TD:Thermo	trange du p	eres G pint G	r:16 (T7 :15 (T4)	")									
Jeudi																	Thermo AM	dynan RI NA		F)						Analys \MMOI	e (F) U Musta	apha		
Vendredi		Atom		iaison Chimid SZAKIA	que (I)												TD:Aton	ŤI	D:Ana	aison C yse Gr:: namiqu	15 (T3)	•)	Méth	odolog	ie de tr	avail uni	versitaire	(J)
Samedi																														