Session: Automne 2025-2026

Parcours : Géosciences, Ressources minérales et énergétiques Section : S01 Semestre : 5

Jour\Heure 8	Bh		9h			-	10h				11k	า			12ŀ	1			13h				14ŀ	1		15h	1			16h				17h			18	8h
Lundi			BEN A				2)			TD:Anglais Gr:1 (L3) TD:DYNAMIQUE DE LA LITHOSPHERE ET CROISSANCE CRUSTALE Gr:1 (G206)													GITO	LOGIE		PECTION		NIERE	(L3)		TD:G	SITOLO		T PRO Gr:1		CTION I	IINIEF	ŧΕ
Mardi		Dig	ital Skill	ls II : E:	xcel av	ancé ((B)																															
Mercredi			MIQUE I DISSAN SMAILI	CE CR	USTAL	E (G2	206)	Т															,			PPLIÇ NE AN		(G206)			TD:G	SEOPH	-IYSIQI	UE AP	PLIQU	JEE Gr::	L (G20	6)
Jeudi																																						
Vendredi			COLE D				i)							IE DE LA LITHOSPHERE ET																								
Samedi								ET TD:DYNAMIQUE DE LA LITHO																														

Session: Automne 2025-2026

Parcours : PC-Systèmes à Energies Renouvelables Section : S01 Semestre : 5

Jour\Heure	8h			9h	l			2	10h	l		11h	1			12	h			1:	3h		14h	l		15h			16h	1			17h)			18h
Lundi																																					
Mardi									1)			TD:Ele	ectroni	que ar	nalogiq	jue II (Gr:1 (I	L7)					Tra			et éner JI Rad		_1)		TD:T	ransfe	ert the	mique (L:		ergie so	olaire (Gr:1
Mercredi		BOÚMHIDI ISMAIL																					Asse	ervisse		ulation Bensal	trielle	(L2)		TD:	:Asser\	vissen	nent et Gr:1		ation in	dustrie	elle
Jeudi		Electronique analogiqu BOUMHIDI ISMA Electrotechnique & électroniqu (L4)						ıe de p	ouissa	ance	TD:E	lectrote	echniq		électroi 1 (L7)	nique	de pu	iissand	се																		
Vendredi		Electrotechnique & électronique de						L7)																	Cap	oteurs BEN	rumer A BAC		(P)			TD:C	apteur	rs et in	istrume	entatio	n Gr:1 (P
Samedi		Electrotechnique & électronique de (L4)						enu (C	CMS)	(J)																											

Session: Automne 2025-2026

Parcours : PC-Génie des Matériaux, Energie Renouvelable et stockage Section : S01 Semestre : 5

Jour\Heure 8	3h		9h			10)h			11	h			12ŀ	1		13h		14h	1			15h	l			16ł	h			17h	1			18h
Lundi				LLAH			TD	:Méca	nique (quantiq	ue Gr:	1 (T6)																							
Mardi		TD:PH	Gr:1	(T5)												TD:	PHYS	SIQUE	DES	MATÉF	RIAUX	(Gr:1	(T5)				TD	Anglai	is Gr:1	(C)					
Mercredi	Mardi TD:PHYSIQUE STATISTIQUE Gr:1 (T5)																																		
Jeudi																Te			es Batt DHAME		(G)			-	TD:Te	chnolo	gie de	s Batt	eries Gı	r:1 (G)	1				
Vendredi		PH			ISTIQUI AMMED					PH			S MATÉ JUR Ra		X (H1)	1					TD:T	ransfe	ert et st		je de l L (L6)	'énerg	jie thei	rmique	е						
Samedi		Système	s de ge	stion de	conten	ı (CN	S) (J)																												

Session : Automne 2025-2026

Parcours : Génie Informatique Section : S01 Semestre : 5

Jour\Heure	8h			9h				10ł	1		11h				12h	1		13h		14h	1			15h	1		16ł	1			17ł	1			18h	
Lundi																																				
Mardi											F		mmati ATTE)								jie XMI E FAD					Т	D:Tech	nologi	e XML	Gr:1 (l	_5)		
Mercredi										TD:P	rogran	nmatio	n Java	a Gr:1	L (T6)				Reche		·	(1	lle & T M) ISSI M		aphes	6										
Jeudi			Réseaux informatiques SATORI Hassa)			TD:Re	éseaux	k inforr	natiqu	e Gr::	1 (L2)						TD:	Anglai	s Gr:1	(L2)											
Vendredi		т	D:Rech			tionnel Gr:1 (l		héorie	de																					Rob			tèmes JKHI H		rqués (I Æ	1)
Samedi		Т	héorie			s et C		ation (G)	TD:	Théorie	e des l	angage (G20		Compi	ilation (Gr:1																			

Session: Automne 2025-2026

Filière : SVI Section : S01 Semestre : 5

Jour\Heure	8h		9h				10l	1		11h			12h		ļ	13h		14h	1			15h	l			16h			17h			18h
Lundi				1MUNO iHALI M			ne			TD:IMI	MUNC	LOGIE (Gr:1 (G2	206)																		
Mardi		CROIS		E ET DÉ PLAN LOUAH	TES (1)	IENT	DES				E GÉNÉF ouki youn		(1)				Т	D:EC	OLOG	E GÉ	NÉRAI	E II G	ir:1 (T3	3)		TD:			ELOPPI 1 (T6)	EMEN	ΙΤ
Mercredi		TD:BIO	LOGIE	MOLÉ	CULA	AIRE G	r:1 (G:	L06)		BIOL	OGIE I	MOLÉCU	ILAIRE	(J)				PHY	SIOLO		(RAND F) I NAIN		ONCTIO	ONS					GRANI G103)	DES	
Jeudi																																
Vendredi				ÉNÉTI EKKAR						TD:GI	ÉNÉTI	QUE II G	r:1 (G1	03)																		
Samedi																																

Session: Automne 2025-2026

Filière : Sciences de la Terre et de l'Univers Section : S01 Semestre : 5

Jour\Heure	8h			9h				10ŀ	1		11h)			12ŀ	1		13h		14h			15l	า	1	16h			17ŀ	1		18	h
Lundi	Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi				DU M																N	IÉTALLO ADIL						TD:MÉT/	ALLOC	GÉNIE	Gr:1 (L3)		
Mardi	G			GE	ÉOCHI	MIE (L	_3)					TD:GÉ	OCH	IMIE G	r:1 (L3	3)																	
Mercredi																						ÉOPHYS ENSLIMA					1	ΓD:GÉOP	HYSIO	QUE Gi	r:1 (G206	6)	
Jeudi		<u> </u>																															
Vendredi					OGÉOL 10UCH																												
Samedi																																	

Session: Automne 2025-2026

Parcours: SMP Section: S01 Semestre: 5

Jour\Heure	undi O							101	า		11h			12	!h		13	h		14	1h			15	h			16h	1			17h			181	h
Lundi									_AH		PHY	′SIQU	E NUCL	ÉAIRE	(H2)																					
Mardi				PHYSIQUE QUANTIQUE (H2) UAZZANI TAYEBI HASSANI ABDA																	TD:I	PHYS	IQUE (QUANT	IQUE	Gr:1 (F	?)		Т	D:PHY	SIQUI	E STA	TISTIQ	UE Gr:1	(P)	
Mercredi													QUE ANA BI NORE			(P)				т	D:ELE	CTRC	NIQUE	EANAL	.OGIQ	UE Gr:	1 (P)		1	ΓD:PH	YSIQL	JE NU	CLÉAIF	RE Gr:1	(P)	
Jeudi										MÉC	CANIQU	E ANA	ALYTIQU (M)	E ET V	/IBRA	ATIONS				1	TD:PH	YSIQI	JE DES	S MATI	ÉRIAU	X Gr:1	(M)						NALY S Gr:1	TIQUE E (P)	ΞT	
Vendredi			PH		UE ST ALI MO			(M)	_		PHYSI		DES MAT			1)																				
Samedi																																				

Session: Automne 2025-2026

Filière : Sciences de la Matière Chimie Section : S01 Semestre : 5

Jour\Heure	8h		9	h				10h			11h)			12	2h			13h	1		14	h			1	5h			16ŀ	1			17	h			18	3h
Lundi		TEC		UES SI D'ANAL MORA	YSE	(G10	3)	IQUE:	6	ті	D:TECI	HNIQU D'AN					PIQUE	S																					
Mardi				LECTR(TALEB								DIOCF CRIST ENNA	ALLC	CHIM	IIE II ((L6)																							
Mercredi		CHIMIE						ELLE	(L4)			ADIO(RISTAL											Т	D:ELE	CTRC	CHI	MIE G	ir:1 (l	L1)		TD:0	СНІМ	IE OR		QUE 1 (L1	FONC	TION	NELLE	Ξ
Jeudi		C						(C)		-	ΓD:CIN	IÉTIQI	JE E1	CAT.	ALYS	SE Gr	r:1 (C))							MIE TH							TD:0	CHIMI	E THÉ	ÉORIG	QUE G	ir:1 (L4	!)	
Vendredi																																							
Samedi		CHIMIE ORGANIQUE FON EL YAZIDI MOH CINÉTIQUE ET CAT EL BAKALI ID																																					

Session: Automne 2025-2026

Filière : Sciences Mathématiques et Applications Section : S01 Semestre : 5

Jour\Heure 8	h		9h		10h	l	1	1h			1	L2h	l		13h		14h	l		15h		16h		:	17h		181	h
Lundi		ANALYSE [NNÉES E ⁻ AOUI Has	LATIO	N (P)	TD:ANA	LYSE		DONN Gr:1 (P		ET SI	IMULA	TION														
Mardi		E		DLOGIE 1 ZIANE HA	≣.			TD:	ТОРО	LOGII	E 1 Gr:	:1 (L1	1)															
Mercredi																												
Jeudi		MES		T PROBA TTI HASS	S (M)		TD:MI	SUR	ES ET	PRO	BABILI	ITÉS	6 Gr:1 ((L1)														
Vendredi				DIFFÉREN ASSI MOH		.R	TC	:CAL	CUL D	DIFFÉF	RENTIE	EL Gr	r:1 (M)	١														
Samedi		AN		NUMÉRIÇ DUZI ADNA	_2)		TD:	ANAL	YSE N	NUMÉ	RIQUE	E 2 G	ir:1 (L2	2)														

Session: Automne 2025-2026

Parcours: SMI Section: S01 Semestre: 5

Jour\Heure	8h			ç	9h				10h)	1	L1h				12h	1		13h)		14	h			15ł	1			16h	1			17h	1			18h
Lundi											11h 12h PROGRAMMATION ORIENTEE OBJETEL-BATTEOUI Ismail TD:PROGRAMMATION ORIENTEE OF Gr:1 (T6) TD:RESEAUX Gr:1 (L2) TD:COMPILATION Gr:1 (L2)																											
Mardi		•	CONC	CEPTIC I			ΓΕΕ Ο Moham			.) (G)	PRO	GRAN					BJETS	S (M)				TD:	CONG	CEPTIO	ON OR Gr:1	IENTE 1 (L3)	E OB	JETS ((UML)			TD:BA	SES I	DE DC	ONNE	ES Gr:1	L (L8)	
Mercredi											TD:P	ROGI	RAMM			ENTE	E OBJ	JETS							IE OPE ZI IDR			•	И)									
Jeudi							AUX (F I Hass						TD:RE	ESEAU	UX Gr:	1 (L2)	1																					
Vendredi		Т	ΓD:RE	CHER	RCHE	OPEF	RATIO	NNEL	LE Gr:	1 (L6)		TC	D:COM	1PILA	TION (Gr:1 (L	.2)																					
Samedi							ATION SI KHA					В	BASES	DE D	ONNE	ES (G	S)																					

Session: Automne 2025-2026

Parcours: BG-Biosciences Section: S01 Semestre: 5

Jour\Heure	8h		9h		10h	1	11h	12h	13	h		14h	1	15	5h		,	16h		17ŀ	1		18h
Lundi				OLOGIE (K) Moulay Yassir	ne	TAX	XONOMIE ANIMALE ET GUEMMOUH R	` '				Т	D:PHYSIOLOGIE TD:IMMUNO				1)					Gr:2 (L1) INE Gr:1 (I	_8)
Mardi		CROISS	PLA	ÉVELOPPEM NTES (I) HLIA SAID	IENT DES		ECOLOGIE GÉNÉR Mabrouki youn					Т	TD:IMMUNO D:PHYSIOLOGIE			` '	9)					:4 (G205) INE Gr:3 (
Mercredi		٦	D:GÉNÉTI TD:Angl SANCE ET	ÉNÉRALE II G QUE II Gr:1 (T ais Gr:3 (L5) DÉVELOPPE G Gr:4 (G103)	6)		D:ECOLOGIE GÉNÉRAI TD:GÉNÉTIQUE II C ROISSANCE ET DÉVEL PLANTES Gr:2 TD:Anglais Gr:1	Gr:3 (T7) OPPEMENT DES (L5)					PHYSIOLOG SEBA			E (F)							
Jeudi													ROISSANCE ET PLANTE TD:GÉNÉTIG ECOLOGIE GÉN TD:Angla	ES Gr QUE I IÉRAL	:3 (T1) II Gr:4 _E II Gr	T2) :1 (Salle			DES P	LANTE		ELOPPEM (G106) (T2)	ENT
Vendredi				IQUE II (F) RI HICHAM	•	Т	D:ECOLOGIE GÉNÉRA TD:GÉNÉTIQUE II (
Samedi																							

Session: Automne 2025-2026

Parcours : INFORMATIQUE APPLIQUÉE Section : S01 Semestre : 5

Jour\Heure	8h		9h				10h	Ì	11h	12h	13h		14h			15h			16	6h			17 h	l		18ł)
Lundi			Tec	hnologi	ie Java	a (L6)			TD:Technologie Jav	a Gr:1 (L6)				Bases o	de donné	es (PL S	QL) (L	.2)		-	ΓD:Bas	ses de d	lonnée	s (PL S	QL) Gr:1	(L2)	
Mardi									TD:Technologie XM	L Gr:1 (L8)					echnolog ABBANE												
Mercredi																											
Jeudi									TD:Anglais Gr:	L (L3)																	
Vendredi		Théor	rie des la	angage	es et C	ompila	tion (L	2)	TD:Théorie des langages et C	compilation Gr:1 (L2)												Rob			emes Eml KHI HASI		(M)
Samedi				tion de NZALI					TD:Gestion de projet	s Gr:1 (L5)																	

Session: Automne 2025-2026

Parcours : PC-Chimie Section : S01 Semestre : 5

Jour\Heure	8h		9h				10	h		11h	1			12	h		13ŀ	1		14	4h		1	5h			16h				17h	1			18h
Lundi			TD:	:Angla	is Gr:1	. (L4)				Digi	ital Ski	lls II :	Excel	avano	cé (L4))																			
Mardi		Ciı			trochin IUSTA		(L6)				DIOCF CRIST ENNA	ALLO	СНІМІ	IE II (I	L6)					L	ES GF	ES CLA DRGAN			СТІОІ	NS							.ASSE: UES G		7)
Mercredi										TD:RADIOCRISTALLOGRAPHIE ET CRISTALLOCHIMIE II Gr:1 (L3) TD:Cinétique électrochimique Gr:1 (L1)																									
Jeudi		CIN			CATA		E (C)		-	TD:CIN	D:CINÉTIQUE ET CATALYSE Gr:1 (C) Modélisation Moléculaire (L4) TOUIMI BENJELLOUN ADIL							Т	ΓD:Mod	délisa	tion M	olécul	aire Gı	:1 (L4))										
Vendredi																																			
Samedi																																			

Session: Automne 2025-2026

Parcours : PC-Techniques des Systèmes Électroniques Section : S01 Semestre : 5

Jour\Heure	8h		9h				10h			11h				12 h)		13h	1			14h	1		15h		16ŀ	1			17h	1			18h	
Lundi																																			
Mardi		TD:Asse	ervissen cor		es sys Gr:1 (٦		linéair	res	Asse	rvisser	ment d	es sysi (F		linéai	res coi	ntinus																			
Mercredi		TI	RAITEM	IENT I	DE SIG	SNAL ((B)				Inform	atique	avanc	cée (B))																				
Jeudi			Circuits EL O		ogique Abdelg					TD:TRAITEMENT DE SIGNAL Gr:1 (L1)							TD:In	. (L5)																	
Vendredi		TD	:Circuits	s analo	giques	s Gr:1	(L1)				TD:	Anglai	s Gr:1	(P)				Capteurs et instrumentation (P) BENHALA BACHIR						TD:Cap				rs et in	strume	entatio	on Gr:1	(P)			
Samedi		Système	es de ge	estion	de con	tenu (CMS)	(J)																											

Session : Automne 2025-2026

Parcours : MI- Mathématiques Section : S01 Semestre : 5

Jour\Heure	our\Heure8h 9h 10h		10h			11h	12h	13h 1		14h				15h				16h				17h				18h			
Lundi			nalyse des données (P) HAMZAOUI Hassania					TD:Analyse des données	Gr:1 (P103)																				
Mardi		E	TOPOLOGIE 1 (L1) BENBOUZIANE HASSANE					TD:TOPOLOGIE 1 G	Gr:1 (L1)																				
Mercredi													Soft S		Logiciel ZAFRA	R (G	205)		-	on et									
Jeudi			Intégration 1 (M) ZGUITTI HASSANE					TD:Intégration 1 Gr	:1 (L1)						TD:A	nglais	s Gr:1	(L2)											
Vendredi			CALCUL DIFFÉRENTIEL (P) KADAOUI ABBASSI MOHAMED TAHAR					TD:CALCUL DIFFÉRENT	TEL Gr:1 (M)																				
Samedi	Résolution numérique des équations Samedi différentielles ordinaires (L2) AZZOUZI ADNANE					Т	D:Résolution numérique différentielles ordinaires																						