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	:Angl	ais Gr:í	L (L3)					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					E LA LI' RUSTA						,			PPLIÇ NE AN		(G206)			TD:G	SEOPH	-IYSIQI	UE AP	PLIQU	JEE Gr::	L (G20	6)
Jeudi																																		
Vendredi			COLE D				i)																											
Samedi																																		

Session: Automne 2025-2026

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

Jour\Heure	8h		9h				10 h	1		11ŀ	1			12l	h		13h	l		14ł	1		15h			16h				17h			18	Bh
Lundi		Ca	Capteurs et instrumentation TD:Anglais Gr:1 (M)							TD:Ca	pteurs	et ins	trumer	ntation	Gr:1 (B)																		
Mardi			TD	Anglais	s Gr:1	(M)														Tr			et éner JI Rade		1)		TD:Ti	ransfer	rt therr	nique (L1		gie sola	aire Gr:	:1
Mercredi																				Ass	erviss	-	ulation Bensal	trielle (L2)		TD:	Asservi		ent et i Gr:1 (-	on indu	ıstrielle	2
Jeudi		Electrotec	chnique			ue de	puissa	ance	TD:E	lectrot	echniq		électro 1 (L7)	nique	de pui:	ssance																		
Vendredi		Ele					.7)			TD:Ele	ectroni	que a	nalogic	jue II (Gr:1 (L	7)																		
Samedi		Système	ectronique analogique II (L7)				(J)																											

Session: Automne 2025-2026

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

Jour\Heure 8	3h		UAZZANI TAYEBI HASSAN TD:PHYSIQUE STATISTIQU sfert et stockage de l'énergie PHYSIQUE STATISTIQ			10)h		11	h			12ŀ	1		13h		14h	1			15h	l			16ł	h			17h	1			18h
Lundi			9h 10 Mécanique quantique (H2) ZZANI TAYEBI HASSANI ABDA PHYSIQUE STATISTIQUE Gr:1 t et stockage de l'énergie therm PHYSIQUE STATISTIQUE (M) FILALI MOHAMMED						TD	:Méca	nique (quantiq	ue Gr:	1 (T6)																				
Mardi		TD:PH	YSIQUE	STATI	STIQUE	Gr:1	(T5)											TD:	PHYS	SIQUE	DES	MATÉF	RIAUX	(Gr:1	(T5)				TD	Anglai	is Gr:1	(C)		
Mercredi		Transfert et	stocka	ge de l'e	énergie t	herm	que (L2)																										
Jeudi																			Te			es Batt DHAME		(G)			-	TD:Te	chnolo	gie de	s Batt	eries Gı	r:1 (G)	1
Vendredi		PH							PH			S MATÉ OUR 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		ç)h				10h	1	1	11h				12ł	h		13h	1		14h	1			15h	1		16h	1			17	h			181	า
Lundi																																					
Mardi												Progra EL-B		ion Jav OUI Is											gie XMI E FAD					TE	D:Tech	ınolog	jie XM	L Gr:1	. (L5)		
Mercredi			Réseaux informatique (P)								TD:F	Progran	nmatio	on Jav	a Gr::	1 (T6)					Rech		•	(elle & T M) ISSI M		aphes										
Jeudi			Réseaux informatique (P) SATORI Hassan								TD:R	éseaux	x infor	matiqu	ıe Gr:	:1 (L2)	١						TD:	Angla	is Gr:1	(L2)											
Vendredi		TD:	Reche		pérati phes C			héorie	de																						Rob				es Emb HASN		s (P)
Samedi		Th	éorie c		ngages AHSS			ition (0	G)	TD:1	Théori	e des l	angag (G2		Comp	oilation	Gr:1																				

Session: Automne 2025-2026

Filière : SVI Section : S01 Semestre : 5

Jour\Heure	8h	IMMUNOLOGIE BELGHALI Moulay \(\) CROISSANCE ET DÉVELOI PLANTES (I) LOUAHLIA SA TD:BIOLOGIE MOLÉCULAII					10l	1		11h			12h		ļ	13h		14h	1			15h	l			16h			17h			18h
Lundi							ne			TD:IMI	MUNC	LOGIE (Gr:1 (G2	206)																		
Mardi		CROIS		PLAN	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																				N	IÉTALLO ADIL						TD:MÉT/	ALLOC	GÉNIE	Gr:1 (L3)		
Mardi			GÉOCHIMIE (L3) HYDROGÉOLOGIE (G			_3)					TD:GÉ	OCH	IMIE G	r:1 (L3	3)																	
Mercredi			GÉOLOGIE DU MARO BEN ABBOU MOI GÉOCHIMIE HYDROGÉOLOGII																		ÉOPHYS ENSLIMA					1	ΓD:GÉOP	HYSIO	QUE Gi	r:1 (G206	6)	
Jeudi																																
Vendredi																																
Samedi																																

Session: Automne 2025-2026

Parcours: SMP Section: S01 Semestre: 5

Jour\Heure	Lundi OU Mardi lercredi			9h				101	า		11h			12	!h		13	h		14	1h			15	h			16h	1			17h			181	h
Lundi				9h 10h PHYSIQUE QUANTIQUE (H2) ZZANI TAYEBI HASSANI ABDALLA							PHY	′SIQU	E NUCL	ÉAIRE	(H2)																					
Mardi				HYSIQUE QUANTIQUE (H2) ANI TAYEBI HASSANI ABDALLAH																	TD:I	PHYS	IQUE (QUANT	IQUE	Gr:1 (F	?)		Т	D:PHY	SIQUI	E STA	TISTIQ	UE Gr:1	(P)	
Mercredi				PHYSIQUE QUANTIQUE (H2)									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	ZANI TAYEBI HASSANI ABDALLA							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		aniqu L yazii				ELLE	(L4)			ADIO(RISTAL											Т	D:ELE	CTRC	CHI	MIE G	ir:1 (l	L1)		TD:0	CHIM	IE OR		QUE 1 (L1	FONC	TION	NELLE	Ξ	
Jeudi			C		FIQUE E				(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																																								

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 [BENBOUZIA MESURES ET F			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 Lundi CONC Mardi CONC Mercredi Jeudi		ç	9h				10h)	1	L1h				12h	1		13h)		14	h			15ł	1			16h	1			17h	1			18h		
Lundi																																						
Mardi		•	9h 1 CONCEPTION ORIENTEE OBJETS (BENNANI Mohamed taj RESEAUX (P) SATORI HASSAN TD:RECHERCHE OPERATIONNELLE							.) (G)	PRO	GRAN	/IMATI EL-B		RIENT OUI IS		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				CONCEPTION ORIENTEE OBJETS (UBENNANI Mohamed taj							TD:P	ROGI	RAMM		N ORI . (T6)	ENTE	E OBJ	JETS							IE OPE ZI IDR			•	И)									
Jeudi													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	CROI			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		9	h				10h	l	1	11h	12h	13h		14h			15	h		16ŀ	1			17h			18h	1
Lundi			-	Techno	ologie	Java	(L6)				TD:Technologie Java	Gr:1 (L6)				Bases	s de donné	es (P	L SQL) (L2)		TD	:Bases	s de do	onnées	(PLS0	QL) Gr:1	(L2)	
Mardi			Théorie des langage							TD:Technologie XML	Gr:1 (L8)					Technolog SABBAN													
Mercredi																													
Jeudi											TD:Anglais Gr:1	(L3)																	
Vendredi		The	éorie de	Technologie J	et Coi	mpilat	tion (L:	2)	TD:Thé	éorie des langages et Co	mpilation Gr:1 (L2)												Robo			mes Emi HI HASN		(P)	
Samedi											TD:Gestion de projets	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)				Digital Skills II : Excel avancé (L4)																											
Mardi		Ciı			trochin IUSTA		(L6)				DIOCF CRIST ENNA	СНІМІ				L	ES GF			ASSES DE REACTIONS NIQUES (L7)									RANDES CLASSES DE S ORGANIQUES Gr:1 (I				7)				
Mercredi										TD:RADIOCRISTALLOGRAPHIE ET CRISTALLOCHIMIE II Gr:1 (L3)										TD:C	Cinétiq	ue élec	ectrochimique Gr:1 (L1)														
Jeudi		CIN			CATA		E (C)		-	TD:CINÉTIQUE ET CATALYSE Gr:1 (C)				(C)			Modélisation Moléculaire (L4 TOUIMI BENJELLOUN ADIL								Т	ΓD:Mod	délisation Moléculaire C				:1 (L4))					
Vendredi																																					
Samedi																																					

Session: Automne 2025-2026

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

Jour\Heure	8h	ę	9h	10h		1:	1h			2	L2h	l		13h)		14	h			15ł	1			16ł	1			17 h)			18h
Lundi		Cap	oteurs et instrumentatio	n (B)	Т	D:Ca	pteur	s et in	strum	entati	on Gr	::1 (B)																					
Mardi			Asservissement des sys néaires continus Gr:1 (ТІ	D:Ang	lais G	ir:1 (P)																						
Mercredi		TRA	AITEMENT DE SIGNA	_ (B)			Infor	matiq	ue ava	ancée	(B)																						
Jeudi			Circuits analogiques (H EL OUGLI Abdelghan															TD:TF	RAITEN	MENT I	DE SIC	SNAL (∋r:1 (L	.1)			TD:In	nforma	tique a	wancé	e Gr:1	(L5)	
Vendredi		TD:C	Circuits analogiques Gr	1 (L1)	Asservi	issem	nent d	es sys	stème	s linéa	aires (contin	us (P)																				
Samedi		Syst	tèmes de gestion de co (CMS) (J)	ntenu																													

Session : Automne 2025-2026

Parcours : MI- Mathématiques Section : S01 Semestre : 5

Jour\Heure	Jour\Heure 8h 9h 10h		.0h			11h	12h		13h		14h				15h				16h				17h				Bh		
Lundi			Analyse des données HAMZAOUI Hassani					TD:Analyse des données																					
Mardi		E	TOPOLOGIE 1 (L1) BENBOUZIANE HASSA					TD:TOPOLOGIE 1 G																					
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			ALCUL DIFFÉRENTIE DUI ABBASSI MOHAME		HAR			TD:CALCUL DIFFÉRENT	TEL Gr:1 (M)																				
Samedi	Résolution numérique des équations Samedi différentielles ordinaires (L2) AZZOUZI ADNANE			Т	D:Résolution numérique différentielles ordinaires																								