

### Emploi du temps du Semestre 1 de l'année universitaire 2025-2026

M1 BA G1

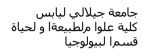
	08:30 - 09:00	09:00 - 09:30	09:30 - 10:00	10:00 - 10:30	10:30 - 11:00	11:00 - 11:30	11:30 - 12:00	12:00 - 12:30	12:30 - 13:00	13:00 - 13:30	13:30 - 14:00	14:00 - 14:30	14:30 - 15:00	15:00 - 15:30	15:30 - 16:00	16:00 - 16:30	16:30 - 17:00	17:00 - 17:30
Sam.		M1 BA (Cours 1h30 me MERAK(	• .	Communi	M1 BA cation (Coui ligne) Mr MAI	rs 1h30 en	_	(TP 1h30 er me MERAKC			M1 BA libres et ope ırs 1h30 en li Mr MAI			M1 BA ores et open Lh30 en ligne Mr MAI				
Dim.	macrom	M1 BA ure et foncti olécules (Co Vime MEZIAI S20	urs 1h30)	moléci	M1 BA enétique et b ulaire (Cours Mme HAOUI S20	s 1h30)	biochimiqu et qua Mme L	ques Biologio ues (Aspects ntitatifs) (TP .ABGA LAHO Lab. Immuno	qualitatifs 1h30) UARIA	Biologi biochimiqu qualita quantitatifs Mme LAHO	niques ques et es (Aspects atifs et s) (TD 1h00) LABGA UARIA							
Lun.					M1 BA ogie appliqu 1h30) Vime CHENN S20					Si	tructure et fo	Mme F	macromoléc REBBAH mmunologie		0)			
Mar.	biochimiq et quan	M1 BA ques Biologi ues (Aspects titatifs) (Cou Mme REMIL S18	qualitatifs urs 1h30)		enétique et b culaire (TD 1 Mlle KADI A6	_	molé Mme	nétique et b culaire (TP 1 MOULESSEI . Biologie mo	h30) HOUL									
Mer.						mologie app Mme AB 20 - Lab. Biod	ERKANE											
Jeu.	N L13	ie et virolog Ir ACHEMAC - Lab. Biolog éveloppeme	OUI jie de					M1 BA gie et virolo 1h30) .MOUSSAT-Z S19		-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-
							Pl	anning géné	ré avec FET	7.5.2 le 11/	10/2025 14:1	.0						



## Emploi du temps du Semestre 1 de l'année universitaire 2025-2026

M1 BI G1

П									IVIT DI G									
	08:30 - 09:00	09:00 - 09:30	09:30 - 10:00	10:00 - 10:30	10:30 - 11:00	11:00 - 11:30	11:30 - 12:00	12:00 - 12:30	12:30 - 13:00	13:00 - 13:30	13:30 - 14:00	14:00 - 14:30	14:30 - 15:00	15:00 - 15:30	15:30 - 16:00	16:00 - 16:30	16:30 - 17:00	17:00 - 17:30
Sam.	(TF	M1 BI matique et g P 1h30 en lig Mme OUAL	ne)		M1 BI libres et ope urs 1h30 en l Mr Fakiri			M1 BI ication (Cour ligne) ne BELMOKH		(Cou	M1 BI matique et g ırs 1h30 en Mme OUAI	ligne)				_	M1 BI ores et open Lh30 en ligne Mlle TOU	
Dim.	biochimiq et quan	M1 BI ques Biologi ues (Aspects titatifs) (Cou e KHALLOUA S26	qualitatifs irs 1h30)	huma	M1 BI étique et pa aines (Cours ZAHZEH AIT-I S19	1h30)					Mlle	e génétique ( BELDJA ogie molécul						
Lun.		M1 BI gie fondame 1h30) Mme HARIF S11	ntale (Cours		M1 BI es de génie (Cours 1h30 BACHIR BOU S10	)	(gènes d'i	M1 BI des gènes e mmunité) (C BACHIR BOU S11	ours 1h30)									
Mar.		Mme	amentale (TF OUALI nimie appliqu				Expressi	Mme	s et régulatio é) (TD 2h00) REMLA 26	on (gènes				ues et analy: 2h Mlle BENN 20 - Lab. Biod	00) ⁄IESSAOUD			
Mer.	cellu	M1 BI nie de la sign laire (Cours Mme ZEGGA S11	1h30)	cell	nie de la sign lulaire (TD 1 Mme ZEGG <i>A</i> S18	h30)							Épigéné			aines (TD		
Jeu.										-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-
							Р	lanning géné	ré avec FET	7.5.2 le 11/	10/2025 14:	:10						





M1 BM G1

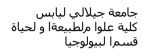
		ı	1			1		ı	MIT RIVI	J1		I	1	I				
	08:30 - 09:00	09:00 - 09:30	09:30 - 10:00	10:00 - 10:30	10:30 - 11:00	11:00 - 11:30	11:30 - 12:00	12:00 - 12:30	12:30 - 13:00	13:00 - 13:30	13:30 - 14:00	14:00 - 14:30	14:30 - 15:00	15:00 - 15:30	15:30 - 16:00	16:00 - 16:30	16:30 - 17:00	17:00 - 17:30
Sam.	biotechno	M1 BM atique applic ologie (Cou ligne) Mme REMI	rs 1h30 en	biotechnol	M1 BM atique applic logie (TD 1hi Mme REMII	30 en ligne)		M1 BM ores et open Lh30 en ligne le BENKADD	2)		M1 BM ication (Coul ligne) me BELKASS/					(Cou	M1 BM libres et oper Irs 1h30 en li e BENKADDC	gne)
Dim.		M1 BM d'analyse b (Cours 1h30 Mme EL KAI S19			ogie médicale Mr BENINE Lab. Biotechi								génétique Melle I	es de génie (TD 1h00) KAISSAR 18	1	s de génie gé 1h30) Melle KAISSA Microbiologi	.R	
Lun.	Bactériol	M1 BM logie médica 1h30) Mr BENINE S19		N	ologie (TP 11 Mme GHALEI Microbiologi	M		M1 BM ogie (Cours : Ame GHALEI A4			M1 BM ons bactérier 1h30) me GUENAC S19							
Mar.	Mlle A	d'analyse b (TP 1h30) ABDELLAH T ab. Biotech	OUATI		M1 BM es de génie (Cours 1h30 Mr BENALIA S13	)		gie médicale ⁄Ime KANOU S20	,									
Mer.		ions bactéri 1h30) me GUENA0 S19		M	tions bactéri 1h30) me GUENAC Microbiologi	DUI		ologie (TD 1h ne ABDELMA S12										
Jeu.										-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-
							P	lanning géné	ré avec FET	7.5.2 le 11/	10/2025 14:1	10						



## Emploi du temps du Semestre 1 de l'année universitaire 2025-2026

M1 BMC G1

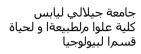
									IVIT DIVIC									
	08:30 - 09:00	09:00 - 09:30	09:30 - 10:00	10:00 - 10:30	10:30 - 11:00	11:00 - 11:30	11:30 - 12:00	12:00 - 12:30	12:30 - 13:00	13:00 - 13:30	13:30 - 14:00	14:00 - 14:30	14:30 - 15:00	15:00 - 15:30	15:30 - 16:00	16:00 - 16:30	16:30 - 17:00	17:00 - 17:30
Sam.	Anglais sc	M1 BMC ientifique (C en ligne) Mr Brikhou	Cours 1h30	Anglais sc	M1 BMC ientifique (T ligne) Mr Brikhou	D 1h30 en	Communi	M1 BMC cation (Cour ligne) Ime HAMMA	rs 1h30 en				M1 BPC, M  Logiciels  (Co		MA, M1 NP, en sources ligne)	M1 BPC G G1, M1 Logiciels lib	1, M1 BMC ( . NP G1, M1	G1, M1 MA BPR G1 sources (TD
Dim.	Virologie N	iologie molé moléculaire Vime DERRA Vicrobiologi	(TP 1h30)				Virologie m	M1 BMC iologie molé ooléculaire (0 Mme CHAM/ A5	Cours 1h30)	Analyse (	M1 BMC d'articles (Co Mr DIAF A5	ours 1h30)						
Lun.							Virologie m	M1 BMC iologie molé ooléculaire (0 Mme CHAM/ S20	Cours 1h30)									
Mar.		Microbiologie moléculaire. Virologie moléculaire (TD 1h3 						M1 BMC ie moléculai 1h30) ime BENCHII S21			M1 BMC istique (Cou e BOUCHEN <sup>T</sup> A6			e moléculaire Ime BENCHI S11				
Mer.								M1 BMC ue moléculai 1h30) lme BENCHII S20						M1 BMC e des protéii 1h30) me BENABB S18				
Jeu.	Analyse (	d'articles (TF salle) Mr HAMRI S12			M1 BMC des protéir 1h30) me BENABBO S21			des protéine me BENABB0 S21		-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-
							P	lanning géné	ré avec FET	7.5.2 le 11/	10/2025 14:1	10						





M1 BN G1

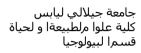
	08:30 - 09:00	09:00 - 09:30	09:30 - 10:00	10:00 - 10:30	10:30 - 11:00	11:00 - 11:30	11:30 - 12:00	12:00 - 12:30	12:30 - 13:00	13:00 - 13:30	13:30 - 14:00	14:00 - 14:30	14:30 - 15:00	15:00 - 15:30	15:30 - 16:00	16:00 - 16:30	16:30 - 17:00	17:00 - 17:30
Sam.		M1 BN libres et ope irs 1h30 en Mlle TOU S21	ligne)		M1 BN ores et open Lh30 en ligne Mlle TOU		Biostatis	1 BN, M1 BF tique (Cours ligne) Mr BOUAZZA	1h30 en		M1 BN ques (TP 1h3 Mr BOUAZZA			M1 BN ication (Coul ligne) Mme SARSAI				
Dim.	métab	ologie des g polismes (TE ne OURAME S18	) 1h30)	métak Mr	M1 BN ologie des g polismes (TP me EL BADA0 . Biologie mo	1h30) OUI	Barrières d immu Immur analytique Mme KHAL	nité – nologie (TD 1h00) LOUA-ZINE		alimen	M1 BN gie des indus otaires (Cour Mr MENADI A6	s 1h30)		ologie indust 1h30) /Ime AOUISS/ S11	·			
Lun.	alimer	ntaire (Cour	*	Immunolog Mme	igestives et i gie analytiqu E KHALLOUA Lab. Immund	e (TP 1h30) -ZINE	alime	M1 BN ie des indus ntaires (TP 1 Mlle SAID echnologie a	1h30)	_	gie des indus entaires (TD Mr ALLAM S12							
Mar.	M1 BN Microbiologie industrielle (Cour																	
Mer.				Immunolo	M1 BN igestives et ogie analytiq 1h30) Vme SARSAI S10	ue (Cours	métabo	M1 BN ologie des g lismes (Cou le OURAMD, S26	rs 1h30)	M	M1 BN blogie indust 1h30) Ime AOUISSA Microbiologi	AT		le la qualité e entaire (TD 1 Mr ALLAM S11				
Jeu.										-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-
							Pl	anning géné	re avec FET	7.5.2 le 11/2	10/2025 14:1	10						





M1 BPC G1

	08:30 -	09:00 -	09:30 - 10:00	10:00 - 10:30	10:30 -	11:00 -	11:30 -	12:00 - 12:30	12:30 -	13:00 -	13:30 -	14:00 -	14:30 - 15:00	15:00 - 15:30	15:30 - 16:00	16:00 -	16:30 -	17:00 - 17:30
Sam.	09:00	09:30			11:00 	11:30		M1 BPC ication (Cour ligne) Mme REMLA		13:30 	14:00	14:30	M1 BPC, M Logiciels (Cou		MA, M1 NP, en sources igne)	G1, M1 Logiciels lib	17:00 1, M1 BMC C . NP G1, M1 res et open .h30 en ligne SIDELMERAI	61, M1 MA BPR G1 sources (TD
Dim.		M1 BPC e membrana 1h30) Ime SENOU S13			que membra 1h30) Ame SENOU S13			M1 BPC ion cellulaire (Cours 1h30 MOULESSE S18	)		ion cellulaire (TD 1h30) MOULESSE S18							
Lun.								M1 BPC dologie (Cou me EL BADA( S18			odologie (TD me EL BADA( S18							
Mar.				N	ion cellulaire (TP 1h30) Ime HAMMA b. Biologie ce histologie	AR					s en biologie (TD 1h30) Mme CHAM, S11							
Mer.				r	s en biologie (TP 1h30) Mme CHAM <i>i</i> o. Biologie ce histologie	4	Centre d Mme Bl	(TP 1h00 e calcule) ELDAIDA 33			nglais (TD 1h 1me BELDAII S12							
Jeu.		M1 BPC s en biologie (Cours 1h30) Mme CHAM/ S18	)	N	que membra 1h30) /Ime SENOU( . Biologie mo	CI	_	M1 BPC lais (Cours 1 1me BELDAID S13		-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-
							Р	lanning géné	ré avec FET	7.5.2 le 11/	10/2025 14:1	10	1	1	1		1	





M1 BPR G1

	08:30 - 09:00	09:00 - 09:30	09:30 - 10:00	10:00 - 10:30	10:30 - 11:00	11:00 - 11:30	11:30 - 12:00	12:00 - 12:30	12:30 - 13:00	13:00 - 13:30	13:30 - 14:00	14:00 - 14:30	14:30 - 15:00	15:00 - 15:30	15:30 - 16:00	16:00 - 16:30	16:30 - 17:00	17:00 - 17:30
Sam.	Biostatistiq	ues (TD 1h3 Mr BOUAZZ					Biostatis	11 BN, M1 BF tique (Cours ligne) Mr BOUAZZA	1h30 en		M1 BPR ication (Coul ligne) Mr BENALIA		Logiciels (Cou	1 BMC, M1 I M1 BPR libres et ope Irs 1h30 en l SIDELMERA	n sources igne)	G1, M1 Logiciels lib	1, M1 BMC ( . NP G1, M1 res et open lh30 en ligne SIDELMERA	BPR G1 sources (TD
Dim.	molé M L13 -	ologie cellul culaire (TP r ACHEMAC - Lab. Biolog éveloppeme	1h30) DUI gie de		M1 BPR développen 1h30) Mme ZEMRI S18													
Lun.		M1 BPR ogie molécu 1h30) MOUSSAT-2 S18	ulaire (Cours	moléculaire Mme BELI ZAHZ	inologie e (TD 1h00) MOUSSAT- 'EH T. 18					L13	ologie moléc 1h30) - Lab. Biolog éveloppeme	gie de						
Mar.	moléci	M1 BPR ologie cellul ulaire (Cour le DEMMOU S12	rs 1h30)	embryc	M1 BPR nèse et déve onnaire (Cour e BENDAHM A5	rs 1h30)					du développe 1h30) Mr BENALIA S18		Méthodolo	M1 BPR gie de reche 1h30) Mr MAI S20	erche (Cours			
Mer.	N L13 -	lu développ 1h30) Vime DERRA - Lab. Biolog éveloppeme	AS gie de	molé	ologie cellula culaire (TD 1 Ir ACHEMAO S8	.h30)				Gam		Mr Bl	ment embry ENALIA de développ	·	3h00)			
Jeu.								logie de rech Centre de ca Mr MAI S33		-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-
							Р	lanning géné	ré avec FET	7.5.2 le 11/	10/2025 14:1	10						



#### Emploi du temps du Semestre 1 de l'année universitaire 2025-2026

M1 MA G1

		1		1	1	1			MITMA	-	I						ı	
	08:30 - 09:00	09:00 - 09:30	09:30 - 10:00	10:00 - 10:30	10:30 - 11:00	11:00 - 11:30	11:30 - 12:00	12:00 - 12:30	12:30 - 13:00	13:00 - 13:30	13:30 - 14:00	14:00 - 14:30	14:30 - 15:00	15:00 - 15:30	15:30 - 16:00	16:00 - 16:30	16:30 - 17:00	17:00 - 17:30
Sam.	1	M1 MA 1 et patholo Lh30 en lign LMOUSSAT-2	e)		M1 MA et pathologio en ligne) MOUSSAT-Z			M1 MA ication (Coui ligne) ZAHZEH AIT-k					Logiciels (Co	1 BMC, M1 M1 BPR libres et ope urs 1h30 en SIDELMERA	ligne)	G1, M1 Logiciels lib	1, M1 BMC ( . NP G1, M1 res et open Lh30 en ligne SIDELMERAI	BPR G1 sources (TD
Dim.					M1 MA ation des bio (Cours 1h30 Ime KANOU S21	)		M1 MA ogie du sol et (Cours 1h30 Mme HOUBA S19	)				Mi		appliquée en Mme H L24 - Lab. Bi	OUBAD		00)
Lun.	alimer	M1 MA ogie appliqu ntaire (Cour me BOUSM/ S8	•	et aux a	M1 MA es associées nimaux (Cou me BOUSMA S19	urs 1h30)			ogie du sol e Mme H Lab. Microb	OUBAD								
Mar.	Micro		ociées à l'hum Mme BOU - Lab. Microb	CHOUICHA		3h00)							biomolé 1h Mme k	sation des cules (TD 000) (ANOUN 18				
Mer.		M1 MA logie en mid (Cours 1h30 Mr MARROI S26	0)						ologie en mi Mme ABI Lab. Microb	DELLAOUI								
Jeu.										-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-
							P	lanning géné	eré avec FET	7.5.2 le 11/	10/2025 14:	10						



## Emploi du temps du Semestre 1 de l'année universitaire 2025-2026

M1 NP G1

									MIT NP G	11								
	08:30 - 09:00	09:00 - 09:30	09:30 - 10:00	10:00 - 10:30	10:30 - 11:00	11:00 - 11:30	11:30 - 12:00	12:00 - 12:30	12:30 - 13:00	13:00 - 13:30	13:30 - 14:00	14:00 - 14:30	14:30 - 15:00	15:00 - 15:30	15:30 - 16:00	16:00 - 16:30	16:30 - 17:00	17:00 - 17:30
Sam.					M1 NP ication (Coul ligne) Mme ZEGGA		_	M1 NP cientifique (C en ligne) KHALED MEC		-	cientifique (1 ligne) KHALED ME	ΓΡ 1h30 en	(Cou	1 BMC, M1 M1 BPR libres et ope urs 1h30 en l SIDELMERA	n sources igne)	G1, M1 Logiciels lib	1, M1 BMC ( L NP G1, M1 ores et open Lh30 en ligne SIDELMERA	BPR G1 sources (TD
Dim.				Physiologie	M1 NP e du tube dig 1h30) Mr DIAF S10	estif (Cours	Mm	de la nutritio ne OURAMD b. Biochimie	ANE		M1 NP e de la nutrit 1h30) ne OURAMD S20			ie du tube d 1h30) Mr DIAF Technologie				
Lun.											M1 NP ensorielles d (Cours 1h30 Mme DRA S21	))						
Mar.	M1 NP Méthodes instrumentales d'analyses (Cours 1h30) Mr HAZEM S21							M1 NP humaine (Co KHALED MEO S12	•		Mr H	ıles d'analyse IAZEM himie appliqu						
Mer.	Mr HAZEM S21 M1 NP Comportement alimentaire (Cou				ement alime 1h30) Ame TIBOUF S13			ensorielles d (TP 1h30) Mme DRA ab. Physiolog nutrition			n humaine ( KHALED ME S11							
Jeu.	Mrl	n humaine ( KHALED ME0 Fechnologie								-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-
							P	lanning géné	ré avec FET	7.5.2 le 11/	10/2025 14::	10						