



## PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE DES SEMESTRES PAIRS S6(I)

Date	Heure	Matière	Responsable	Période
25/06/2025	09H00	SFM1	Mme SENOUSSI Chahra	S6
		Microbiologie de l'environnement	M. MSELA Amine	S6
		Culture cellulaire	M. LEFSIH Khalef	S6
		Bioénergétique et biosynthèses	M. SMAIL Rachid	S2
		Fermentations	M. SEBBANE Hillal	S2
		Adaptation des plantes à l'environnement	M. LIMANE Abdelkrim	S2
		Outils de génie génétique	M. OUELHADJ Akli	S2
25/06/2025	11H00	Anglais	Mme LOUNACI Malha	S6
		Anglais	Mme LOUNACI Zohra	S6
		Anglais	Mme LOUNACI Malha	S6
		Culture de cellules eucaryotes	M. BOUAZZA Belaid	S2
		Anglais	Mme LOUNACI Malha	S2
		Génétique quantitative	M. HARGAS Hamza	S2
		Biostatistique	Mme ALI AHMED Chafika	S2
26/06/2025	09H00	Génie génétique	M. YEZID Hocine	S6
		Microbiologie industrielle	Mme BENAHMED DJILALI Adiba	S6
		Mycologie générale	Mme BENAZZOZ Kinza	S6
		Techniques immunologiques	M. HOUALI Karim	S2
		Enzymologie	M. BARIZ Karim	S2
		Cytogénétique	Mme ZAREB Amina	S2
		Evolution et biodiversité des micro-organismes	Mme ASMANI Katia	S2
		MTAB II	Mme ALMI Dalila	S6
		Parasitologie	Mme LEKSIR Choubaila	S6
		Techniques de biologie moléculaire	M. OUELHADJ Akli	S6

29/06/2025	09H00	Microbiologie alimentaire et industrielle	M. TITOUCHE Yacine	S2
		Hygiène	M. SEBBANE Hillal	S2
		Biotechnologie appliquée à l'amélioration des plantes	M. LHADJ MOHAND Abdelghani	S2
		Molécules microbiennes d'intérêts biotechnologiques	M. HADJ KADOUR Kamel	S2
29/06/2025	11H00	Biologie du développement	Mme BEDOUHENE Samia	S6
		Théorie de l'évolution	M. BARIZ Karim	S6
		Bioéthique	M. TIGHILT FERHAT Kamel	S6
		Législation	M. TIGHILT FERHAT Kamel	S2
		Législation	M. TIGHILT FERHAT Kamel	S2
		Législation	M. TIGHILT FERHAT Kamel	S2
		Législation	M. TIGHILT FERHAT Kamel	S2
30/06/2025	09H00	Biochimie microbienne	M. SMAIL Rachid	S6
		Microbiologie alimentaire	Mme MEGUENNI Nassima	S6
		Enzymologie	M. LEFSIH Khalef	S6
		Méthodes d'analyses biochimiques II	Mme SI AHMED Saliha	S2
		Interaction Mo./Mo.	Mme DERMECHE Samia	S2
		Signalisation cellulaire	Mme ZAREB Amina	S2
		Biotechnologie microbienne appliquée à l'environnement	M. BOUACEM Khelifa	S2
01/07/2025	09H00	SFM2	Mme ISSELNANE Souad	S6
		Virologie environnementale et infectieuse	Mme ASMANI Katia	S6
		Enzymologie appliquée	Mme ISSELNANE Souad	S2
		Méthodes d'analyse moléculaire	Mme DERMECHE Samia	S2
		Ecosystème microbien	Mme BENAZZOUZ Kinza	S2
		Biochimie microbienne	M. SMAIL Rachid	S2
02/07/2025	09H00	Biologie moléculaire	Mme LAHCENE Souad	S6
		Interactions plantes/micro-organismes	M. LIMANE Abdelkrim	S2
		Génomique structurale et fonctionnelle	Mme LAHCENE Souad	S2



L3) ET S2(M1) 2024/2025

Spécialité	Lieu	Effectif étudiants
L3 Biochimie	GSA2	
L3 Microbiologie	GSA2	
L3 Biotechnologie microbienne	GSA3	
M1 Biochimie appliquée	GSA1	
M1 Microbiologie appliquée	GSA1	
M1 Biotechnologie et valorisation des plantes	GSA1	
M1 Biotechnologie microbienne	GSA1	
L3 Biochimie	GSA2	
L3 Microbiologie	GSA2	
L3 Biotechnologie microbienne	GSA3	
M1 Biochimie appliquée	GSA1	
M1 Microbiologie appliquée	GSA1	
M1 Biotechnologie et valorisation des plantes	GSA1	
M1 Biotechnologie microbienne	GSA1	
L3 Biochimie	GSA2	
L3 Microbiologie	GSA2	
L3 Biotechnologie microbienne	GSA3	
M1 Biochimie appliquée	GSA1	
M1 Microbiologie appliquée	GSA1	
M1 Biotechnologie et valorisation des plantes	GSA1	
M1 Biotechnologie microbienne	GSA1	
L3 Biochimie	GSA2	
L3 Microbiologie	GSA2	
L3 Biotechnologie microbienne	GSA3	

M1 Biochimie appliquée	GSA1	
M1 Microbiologie appliquée	GSA1	
M1 Biotechnologie et valorisation des plantes	GSA1	
M1 Biotechnologie microbienne	GSA1	
L3 Biochimie	GSA2	
L3 Microbiologie	GSA2	
L3 Biotechnologie microbienne	GSA3	
M1 Biochimie appliquée	GSA1	
M1 Microbiologie appliquée	GSA1	
M1 Biotechnologie et valorisation des plantes	GSA1	
M1 Biotechnologie microbienne	GSA1	
L3 Biochimie	GSA2	
L3 Microbiologie	GSA2	
L3 Biotechnologie microbienne	GSA3	
M1 Biochimie appliquée	GSA1	
M1 Microbiologie appliquée	GSA1	
M1 Biotechnologie et valorisation des plantes	GSA1	
M1 Biotechnologie microbienne	GSA1	
L3 Biochimie	GASA2	
L3 Biotechnologie microbienne	GSA3	
M1 Biochimie appliquée	GSA1	
M1 Biotechnologie et valorisation des plantes	GSA1	
M1 Biotechnologie microbienne	GSA1	
M1 Biotechnologie microbienne	GSA1	
L3 Biochimie	GSA2	
M1 Biotechnologie et valorisation des plantes	GSA1	
M1 Microbiologie appliquée	GSA1	