



Semestre I de l'année Universitaire 2024-2025  
L3- Microbiologie Générale

	8h-9h30	9h30-11h	11h-12h30	12h30-14h	14h-15h30	15h30-17h
<b>Samedi</b>						
<b>Dimanche</b>	Agents antimicrobiens Mme. Daffri A. A3	Génétique bactérienne Mme. Reghioua S. A3	Biologie moléculaire Mme. Lifa M. A3	TP Biochimie microbienne Mr. Chabbi. R TP M.A.V Mme. Meziani M.		
				TD Génétique bactérienne Mme. Zermane F. S68	TD Génétique bactérienne Mme. Zermane F. S68	
				TD Biologie moléculaire Mme. Lifa M. S69	TD Biologie moléculaire Mme. Lifa M. S69	
<b>Lundi</b>	Biologie moléculaire Mme. Lifa M. A3	Biochimie microbienne Mme. Bouzeraib L. A3	Génétique bactérienne Mme. Reghioua S. A3	TP Systématique Mme. Zaamouchi A. TP Technique d'analyses microbiologiques (Lecture) Mme. Belmessikh A.		
				TD Génétique bactérienne Mme. Reghioua S. S68	TD Génétique bactérienne Mme. Reghioua S. S68	
				TD Biologie moléculaire Mme. Boufercha O. S69	TD Biologie moléculaire Mme. Boufercha O. S69	
<b>Mardi</b>	Systématique Mme. Guergouri I. A3	M.A.V Mme. Boultifat L. A3	Technique d'analyses microbiologiques Mme. Meghnous O. A3	TP Biochimie microbienne (Lecture) Mr. Chabbi. R		
				TD Génétique bactérienne Mme. Zermane F. S56	TD Génétique bactérienne Mme. Zermane F. S56	
				TD Biologie moléculaire Mme. Meriane I. S57	TD Biologie moléculaire Mme. Meriane I. S57	
<b>Mercredi</b>	Systématique Mme. Guergouri I. A3	M.A.V Mme. Boultifat L. A3	Biochimie microbienne Mme. Bouzeraib L. A3	TP Systématique (Lecture) Mme. Zaamouchi A. TP Agents antimicrobiens Mme. Daffri A.		
<b>Jeudi</b>	TP Technique d'analyses microbiologiques Mme. Belmessikh A. TP Agents antimicrobiens (Lecture) Mme. Daffri A.					



Semestre I de l'année Universitaire 2024-2025  
M1- Microbiologie Appliquée

	8h-9h30	9h30-11h	11h-12h30	12h30-14h	14h-15h30	15h30-17h
<b>Samedi</b>		Micro. App. Agroalimentaire Mr. Kitouni M. S4 <sup>TH</sup>	Micro. App. Agronomie Mr. Boudemagh A. S4 <sup>TH</sup>	Micro. App. Aux écosystèmes Mr. Benhizia Y. S4 <sup>TH</sup>		
<b>Dimanche</b>		Génomique des microorganismes Mme. Boubekri K. S4 <sup>TH</sup>	Micro. App. Agroalimentaire Mr. Kitouni M. S4 <sup>TH</sup>	TD Biostatistiques Mme. Kerfaf K. Salle internet		
<b>Lundi</b>	Biostatistiques Mme. Kerfaf K. S4 <sup>TH</sup>	Génomique des microorganismes Mme. Boubekri K. S4 <sup>TH</sup>	Micro. App. Aux écosystèmes Mr. Benhizia Y. S4 <sup>TH</sup>	TP Micro. App. Agronomie Mme. Medjmedj M.		
<b>Mardi</b>	TP Micro. App. Aux écosystèmes Mme. Mergoud L. TP Micro. App. Agroalimentaire Mme. Medjmedj M.			Micro. App. Agronomie Mr. Boudemagh A. S4 <sup>TH</sup>		Communication Mme. Meghnous O. En ligne
<b>Mercredi</b>	TP Micro. App. Aux écosystèmes (Lecture) Mme. Mergoud L. TP Micro. App. Agroalimentaire (Lecture) Mme. Medjmedj M.			TP Micro. App. Agronomie (Lecture) Mme. Medjmedj M.		
<b>Jeudi</b>	Bioinformatique 1 Mme. Oulmi L. Salle internet	Bioinformatique 1 Mme. Oulmi L. Salle internet				

Le 23/09/2024 à 16h16



Semestre I de l'année Universitaire 2024-2025  
M2- Microbiologie Appliquée

	8h-9h30	9h30-11h	11h-12h30	12h30-14h	14h-15h30	15h30-17h
<b>Samedi</b>		Ecologie microbienne des enviro. Extrêmes Mme. Boucherit Z. S5 <sup>TH</sup>	Gestion de laboratoire Mr. Benhizia Y. S5 <sup>TH</sup>			
<b>Dimanche</b>		TP Microbiologie industrielle Mme. Almi H. TP Classification et systématique des microorganismes Mr. Chabbi. R		Microbiologie industrielle Mme. Almi H. S4 <sup>TH</sup>	Classification et systématique des microorganismes Mme. Guergouri I. S4 <sup>TH</sup>	
<b>Lundi</b>		TP Ecologie microbienne des enviro. Extrêmes Mme. Boucherit Z. Initiation à la recherche Mme. Oulmi L. Salle internet		Gestion de laboratoire Mr. Benhizia Y. S4 <sup>TH</sup>	Ecologie microbienne des enviro. Extrêmes Mme. Boucherit Z. S4 <sup>TH</sup>	
<b>Mardi</b>		Classification et systématique des microorganismes Mme. Guergouri I. S4 <sup>TH</sup>	Microbiologie industrielle Mme. Almi H. S4 <sup>TH</sup>	TP Microbiologie industrielle (Lecture) Mme. Almi H. TP Écologie microbienne des écosy. Extrêmes (Lecture) Mme. Boucherit Z.		
<b>Mercredi</b>	TP Classification et systématique des microorganismes (Lecture) Mr. Chabbi. R TP Gestion de laboratoire Mr. Benhizia Y.			Anglais Mme. Meriane I. A3	Entrepreneuriat Mr. Hamel A. A3	
<b>Jeudi</b>						



Semestre I de l'année Universitaire 2024-2025  
M1- Mycologie et Biotechnologie Fongique

	8h-9h30	9h30-11h	11h-12h30	12h30-14h	14h-15h30	15h30-17h
<b>Samedi</b>	T.I.D (cours/TP) Mme. Djamaa O. Salle internet			TD Biotechnologie I Mme. Benkahoul M. S5 <sup>TH</sup>		
<b>Dimanche</b>				Biochimie métabolique Mme. Riah N. S5 <sup>TH</sup>	Mycologie approfondie et appliquée Mme. Abdelaziz O. S5 <sup>TH</sup>	
<b>Lundi</b>	TP Mycologie approfondie et appliquée Mme. Mergoud L. TP Biotechnologie fongique I Mme. Leghlimi H.			Biochimie métabolique Mme. Riah N. S5 <sup>TH</sup>	Mycologie approfondie et appliquée Mme. Abdelaziz O. S5 <sup>TH</sup>	
<b>Mardi</b>	Biotechnologie I Mme. Leghlimi H. S5 <sup>TH</sup>	Techniques de contrôle microbiologique Mme. Mihoubi I. S5 <sup>TH</sup>	TD Biochimie métabolique Mme. Riah N. S5 <sup>TH</sup>	TP Techniques de contrôle microbiologique Mme. Zaamouchi A. TP Biotechnologie fongique I (Lecture) Mme. Leghlimi H.		
<b>Mercredi</b>	Biotechnologie I Mme. Leghlimi H. S5 <sup>TH</sup>	Techniques de contrôle microbiologique Mme. Mihoubi I. S5 <sup>TH</sup>				Communication Mme. Meghnous O En ligne
<b>Jeudi</b>	TP Mycologie approfondie et appliquée (Lecture) Mme. Mergoud L.					

Le 23/09/2024 à 16h16



**Semestre I de l'année Universitaire 2024-2025**  
**M2- Mycologie et Biotechnologie Fongique**

	8h-9h30	9h30-11h	11h-12h30	12h30-14h	14h-15h30	15h30-17h
<b>Samedi</b>		Procédés de fermentation Mme. Bouchloukh W. S8 <sup>TH</sup>	Références bibliographiques Mme. Benkahoul M. S8 <sup>TH</sup>	TD Procédés de fermentation Mme. Bouchloukh W. S8 <sup>TH</sup>		
<b>Dimanche</b>	Procédés de fermentation Mme. Bouchloukh W. S5 <sup>TH</sup>	Techniques d'analyses mycologiques Mme. Mihoubi I. S5 <sup>TH</sup>	TD Procédés de fermentation Mme. Bouchloukh W. S5 <sup>TH</sup>			
<b>Lundi</b>	Sécurité alimentaire Mme. Benserradj O. S5 <sup>TH</sup>	Techniques d'analyses mycologiques Mme. Mihoubi I. S5 <sup>TH</sup>	Sécurité alimentaire Mme. Benserradj O. S5 <sup>TH</sup>			TD Références bibliographiques Mme. Benkahoul M. En ligne
<b>Mardi</b>	TP Sécurité Alimentaire Mme. Benserradj O. TP Procédés de fermentation Mme. Derabli B.					
<b>Mercredi</b>			TD Procédés de fermentation Mme. Bouchloukh W. S5 <sup>TH</sup>	Anglais Mme. Meriane I. A3	Entrepreneuriat Mr. Hamel A. A3	
<b>Jeudi</b>	TP Sécurité Alimentaire (Lecture) Mme. Benserradj O. TP Procédés de fermentation (Lecture) Mme. Derabli B.					



**Semestre I de l'année Universitaire 2024-2025**  
**M1- Biologie moléculaire des microorganismes**

	8h-9h30	9h30-11h	11h-12h30	12h30-14h	14h-15h30	15h30-17h
<b>Samedi</b>		Taxonomie métabolique et physiologie Mr. Boudemagh A. S3 <sup>TH</sup>	Génétique moléculaire des procaryotes Mr. Boulahrouf K. S3 <sup>TH</sup>			Communication Mme. Meghnous O. En ligne
<b>Dimanche</b>	Génomique de base Mme. Boubekri K. S3 <sup>TH</sup>	Régulation de l'expression génique Mme. Alatou R. S3 <sup>TH</sup>	Génétique moléculaire des procaryotes Mr. Boulahrouf K. S3 <sup>TH</sup>	TP Techniques d'analyses Microbiologiques Mme. Boultifat L.		
<b>Lundi</b>	Génomique de base Mme. Boubekri K. S3 <sup>TH</sup>	Régulation de l'expression génique Mme. Alatou R. S3 <sup>TH</sup>	TD Génétique moléculaire des procaryotes Mr. Boulahrouf K. S3 <sup>TH</sup>	TP Interactions des microorganismes Mme. Derabli B. TP Génétique moléculaire des procaryotes Mme. Meziani M.		
<b>Mardi</b>			Techniques d'analyses Mme. Boultifat L. S3 <sup>TH</sup>	Interactions des microorganismes Mme. Sekhri N. S3 <sup>TH</sup>	Taxonomie métabolique et physiologie Mr. Boudemagh A. S3 <sup>TH</sup>	
<b>Mercredi</b>	TP Taxonomie métabolique et physiologie Mme. Boufercha O.			Bactériophages Mme. Sekhri N. S3 <sup>TH</sup>	Interactions des microorganismes Mme. Sekhri N. S3 <sup>TH</sup>	Techniques d'analyses En ligne
<b>Jeudi</b>	TP Taxonomie métabolique et physiologie (Lecture) Mme. Boufercha O.					



Semestre I de l'année Universitaire 2024-2025  
M2- Biologie moléculaire des microorganismes

	8h-9h30	9h30-11h	11h-12h30	12h30-14h	14h-15h30	15h30-17h
<b>Samedi</b>		Méthodologie de recherches Mme. Benkahoul M. S6 <sup>TH</sup>	Génie génétique Mr. Kitouni M. S6 <sup>TH</sup>			
<b>Dimanche</b>				Génie génétique Mr. Kitouni M. S3 <sup>TH</sup>	Hygiène et sécurité Mme. Bouzeraib L. S3 <sup>TH</sup>	
<b>Lundi</b>			TP Génie génétique Mme. Alatou R.			TD Méthodologie de recherches Mme. Benkahoul M. En ligne
<b>Mardi</b>	Plasticité des génomes Mme. Arabet D. S3 <sup>TH</sup>	Applications génétiques aux microorganismes Mme. Arabet D. S3 <sup>TH</sup>		Phylogénie Mme. Meziani M. Salle internet		
<b>Mercredi</b>	Plasticité des génomes Mme. Arabet D. S3 <sup>TH</sup>	Applications génétiques aux microorganismes Mme. Arabet D. S3 <sup>TH</sup>	TD Génie génétique Mme. Alatou R. S3 <sup>TH</sup>		Entrepreneuriat Mr. Hamel A. A3	
<b>Jeudi</b>						

Le 23/09/2024 à 16h16