



EMPLOI DU TEMPS

Spécialité : M1 Microbiologie appliquée

Semestre : 1

Effectif : 63

Année : 2025-2026

JOUR	08H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30		13H30-15H00	15H00-16H30
SAMEDI		Communication COURS Mme. BEDOUHENE S. En ligne				
DIMANCHE	Microbiologie alimentaire TP G1/G3 Labo. Microbiologie 1	Microbiologie alimentaire TP G1/G3 Labo. Microbiologie 1 Microbiologie alimentaire TP G2/G4 Labo. Microbiologie 2	Biofilms et adhésion des micro-organismes COURS Mme. DERMECHE S. GSC04		Interaction Micro-organismes/Homme et Animaux COURS M. MSELA A. GSC04	Interaction Micro-organismes/Homme et Animaux COURS M. MSELA A. GSC04
LUNDI	Enzymologie générale COURS M. BARIZ K. GSC04	Enzymologie générale COURS M. BARIZ K. GSC04	Interaction Micro-organismes/Homme et Animaux TD M. MSELA A. GSC04			
MARDI	Microbiologie alimentaire COURS M. TITOUCHE Y. GSC04	Microbiologie alimentaire COURS M. TITOUCHE Y. GSC04	Conditionnement et traitemens de conservation des bioproduis COURS Mme. ABDOUNE S.		Conditionnement et traitemens de conservation des bioproduis TD Mme. ABDOUNE S.	
MERCREDI	Techniques de Biologie moléculaire COURS Mme. LAHCENE S. GSC04	Techniques de Biologie moléculaire COURS Mme. LAHCENE S. GSC04	Enzymologie générale TD M. BARIZ K. GSC04		Techniques de Biologie moléculaire TP G1/G3 Labo. Microbiologie 3	Techniques de Biologie moléculaire TP G2/G4 Labo. Microbiologie 3
					Logiciels libres et open sources TP G2/G4 Salle Machines 1	Logiciels libres et open sources TP G1/G3 Salle Machines 1
JEUDI					Logiciels libres et open sources COURS en ligne	



EMPLOI DU TEMPS

Spécialité : M1 Biotechnologie microbienne

Effectif : 83

Semestre : 1

Année : 2025-2026

JOUR	08H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30		13H30-15H00	15H00-16H30
SAMEDI		Communication COURS Mme. SENNOUSSI C. En ligne				
DIMANCHE	Biotechnologie fongique et bactérienne COURS Mme. BENZAZZOUZ K. Amphi F4	Biotechnologie fongique et bactérienne COURS Mme. BENZAZZOUZ K. Amphi F4	Virologie appliquée COURS M. YEZID H. Amphi F4		Virologie appliquée TP G1/G3 Laboratoire de Microbiologie 1	Virologie appliquée TP G1/G3 Laboratoire de Microbiologie 1
					Virologie appliquée TP G2/G4 Laboratoire de Microbiologie 2	Virologie appliquée TP G2/G4 Laboratoire de Microbiologie 2
LUNDI	Logiciels libres et open sources TP G1/G3 Salle Machines 1	Logiciels libres et open sources TP G2/G4 Salle Machines 1	Bio-Usines-Bioproduits et innovation COURS Mme. ABDOUNE S. Amphi F4		Génie microbiologique COURS Mme. BENAHMED A. Amphi F4	Génie microbiologique COURS Mme. BENAHMED A. Amphi F4
MARDI	Biotechnologie fongique et bactérienne TP G1/G3 Mme. BENZAZZOUZ K. Labo. Microbiologie 1	Biotechnologie fongique et bactérienne TP G1/G3 Mme. BENZAZZOUZ K. Labo. Microbiologie 1	Biotechnologie génomique TD M. OUELHADJ A. Amphi F4		Biotechnologie génomique COURS M. OUELHADJ A. Amphi F4	Biotechnologie génomique COURS M. OUELHADJ A. Amphi F4
MERCREDI	Génie microbiologique TP G1/G3 Mme. BENAHMED A. Labo. Microbiologie 1 Génie microbiologique TP G2/G4 Labo. Microbiologie 2	Génie microbiologique TP G1/G3 Mme. BENAHMED A. Labo. Microbiologie 1 Génie microbiologique TP G2/G4 Labo. Microbiologie 2	Bio-Usines-Bioproduits et innovation COURS Mme. ABDOUNE S. Amphi F4		Bio-Usines-Bioproduits et innovation TP G1/G3 Mme. ABDOUNE S. Labo. Commun de Physico-chimie	Bio-Usines-Bioproduits et innovation TP G1/G3 Mme. ABDOUNE S. Labo. Commun de Physico-chimie
					Bio-Usines-Bioproduits et innovation TP G2/G4 Labo. Commun de Physico-chimie	Bio-Usines-Bioproduits et innovation TP G2/G4 Labo. Commun de Physico-chimie
JEUDI					Logiciels libres et open sources COURS en ligne	



EMPLOI DU TEMPS

Spécialité : M1 Biotechnologie microbienne

Semestre : 1

Effectif : 83

Année : 2025-2026

JOUR	08H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30		13H30-15H00	15H00-16H30
SAMEDI		Communication COURS Mme. SENNOUSSI C. En ligne				
DIMANCHE	Biotechnologie fongique et bactérienne COURS Mme. BENZAZZOUZ K. Amphi F4	Biotechnologie fongique et bactérienne COURS Mme. BENZAZZOUZ K. Amphi F4	Virologie appliquée COURS M. YEZID H. Amphi F4		Virologie appliquée TP G1/G3 Laboratoire de Microbiologie 1	Virologie appliquée TP G1/G3 Laboratoire de Microbiologie 1
					Virologie appliquée TP G2/G4 Laboratoire de Microbiologie 2	Virologie appliquée TP G2/G4 Laboratoire de Microbiologie 2
LUNDI	Logiciels libres et open sources TP G1/G3 Salle Machines 1	Logiciels libres et open sources TP G2/G4 Salle Machines 1	Bio-Usines-Bioproduits et innovation COURS Mme. ABDOUNE S. Amphi F4		Génie microbiologique COURS Mme. BENAHMED A. Amphi F4	Génie microbiologique COURS Mme. BENAHMED A. Amphi F4
MARDI	Biotechnologie fongique et bactérienne TP G1/G3 Mme. BENZAZZOUZ K. Labo. Microbiologie 1	Biotechnologie fongique et bactérienne TP G1/G3 Mme. BENZAZZOUZ K. Labo. Microbiologie 1	Biotechnologie génomique TD M. OUELHADJ A. Amphi F4		Biotechnologie génomique COURS M. OUELHADJ A. Amphi F4	Biotechnologie génomique COURS M. OUELHADJ A. Amphi F4
MERCREDI	Génie microbiologique TP G1/G3 Mme. BENAHMED A. Labo. Microbiologie 1 Génie microbiologique TP G2/G4 Labo. Microbiologie 2	Génie microbiologique TP G1/G3 Mme. BENAHMED A. Labo. Microbiologie 1 Génie microbiologique TP G2/G4 Labo. Microbiologie 2	Bio-Usines-Bioproduits et innovation COURS Mme. ABDOUNE S. Amphi F4		Bio-Usines-Bioproduits et innovation TP G1/G3 Mme. ABDOUNE S. Labo. Commun de Physico-chimie	Bio-Usines-Bioproduits et innovation TP G1/G3 Mme. ABDOUNE S. Labo. Commun de Physico-chimie
					Bio-Usines-Bioproduits et innovation TP G2/G4 Labo. Commun de Physico-chimie	Bio-Usines-Bioproduits et innovation TP G2/G4 Labo. Commun de Physico-chimie
JEUDI					Logiciels libres et open sources COURS en ligne	



EMPLOI DU TEMPS

Spécialité : M1 Biochimie appliquée

Effectif : 55

Semestre : 1

Année : 2025-2026

JOUR	08H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30		13H30-15H00	15H00-16H30
SAMEDI						
DIMANCHE	Membranes biologiques et transport membranaire COURS Mme. BEDOUHENE S. GSA1	Membranes biologiques et transport membranaire TD Mme. BEDOUHENE S. GSA1	Anglais scientifique COURS/TD Mme. LOUNNACI M. GSA1/En ligne		Méthodes d'analyses biochimiques I TP G1 Mme. ZENNIA S. Labo. Biochimie 1	Méthodes d'analyses biochimiques I TP G1 Mme. ZENNIA S. Labo. Biochimie 1
					Méthodes d'analyses biochimiques I TP G2 Labo. Biochimie 2	Méthodes d'analyses biochimiques I TP G2 Labo. Biochimie 2
LUNDI	Chimie organique COURS M. ZAZI A. GSA1	Chimie organique COURS M. ZAZI A. GSA1	Communication COURS Mme. SENANI N. GSA1		Logiciels libres et open sources TP G2/G1 Salle Machines 1	Membranes biologiques et transport membranaire TP G1/G2 Mme. BEDOUHENE S. Labo. Biochimie 1
					Membranes biologiques et transport membranaire TP G1/G2 Mme. BEDOUHENE S. Labo. Biochimie 1	
MARDI	Méthodes d'analyses biochimiques I COURS Mme. ZENNIA S. GSA1	Méthodes d'analyses biochimiques I TD Mme. ZENNIA S. GSA1	Chimie organique TD M. ZAZI A. GSA1		Méthodes d'analyses biochimiques I TP G3 Mme. ZENNIA S. Labo. Biochimie 1 Méthodes d'analyses biochimiques I TP G4 Labo. Biochimie 2	Méthodes d'analyses biochimiques I TP G3 Mme. ZENNIA S. Labo. Biochimie 1 Méthodes d'analyses biochimiques I TP G4 Labo. Biochimie 2
MERCREDI	Biologie moléculaire et génie génétique COURS M. BOUAZZA B. GSA1	Biologie moléculaire et génie génétique TD M. BOUAZZA B. GSA1	Pharmacologie et Toxicologie COURS Mme. SENANI N. GSA1		Biologie moléculaire et génie génétique TP G1 M. BOUAZZA B. Labo. Commun de Biotechnologie	Biologie moléculaire et génie génétique TP G2 M. BOUAZZA B. Labo. Commun de Biotechnologie
					Pharmacologie et Toxicologie TP G2 Mme. SENANI N. Labo. Biochimie 2	Pharmacologie et Toxicologie TP G2 Mme. SENANI N. Labo. Biochimie 2
JEUDI					Logiciels libres et open sources COURS en ligne	