



EMPLOI DU TEMPS

Spécialité : M2 Microbiologie appliquée

Semestre : 3

Effectif : 34

Année : 2025-2026

JOUR	08H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	12H30-13H30	13H30-15H00	15H00-16H30
SAMEDI		L'IA appliquée aux sciences et technologie COURS en ligne	Entreprenariat COURS en ligne M. TIGHILT-FERHAT K.			
DIMANCHE	Bactériologie médicale COURS Mme. MEGUENNI N. PSA2	Bactériologie médicale COURS Mme. MEGUENNI N. PSA2	Organisation et expression des génomés bactériens TD M. BARIZ K. PSA2			
LUNDI	Analyse de l'eau, de l'air et des surfaces COURS M. SEBBANE H. PSA2	Bioinformatique COURS M. YEZID H. Amphi F3	Biostatistique COURS Mme. ALI AHMED C. Amphi F3		Analyse de l'eau, de l'air et des surfaces TP G1/G2 M. SEBBANE H. Labo. Microbiologie 3	Analyse de l'eau, de l'air et des surfaces TP G1/G2 M. SEBBANE H. Labo. Microbiologie 3
MARDI	Immunologie médicale COURS M. HOUALI K. PSA2	Immunologie médicale COURS M. HOUALI K. PSA2			Bactériologie médicale TP G1/G2 Labo. Microbiologie 3	Bactériologie médicale TP G1/G2 Labo. Microbiologie 3
MERCREDI	Organisation et expression des génomes bactériens COURS M. OUELHADJ A. PSA2	Organisation et expression des génomes bactériens COURS M. OUELHADJ A. PSA2		L'IA appliquée aux sciences et technologie TP G1/G2 Salle Machines 2		
JEUDI						



EMPLOI DU TEMPS

Spécialité : M2 Biotechnologie microbienne

Semestre : 3

Effectif : 41

Année : 2025-2026

JOUR	08H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	12H30-13H30	13H30-15H00	15H00-16H30
SAMEDI		L'IA appliquée aux sciences et technologie COURS en ligne	Entreprenariat COURS en ligne M. TIGHILT-FERHAT K.			
DIMANCHE	Pharmacologie et toxicologie COURS M. BOUAZZA B. GSA2	Pharmacologie et toxicologie COURS M. BOUAZZA B. GSA2	Bioinformatique COURS M. OUELHADJ A. GSA2	L'IA appliquée aux sciences et technologie TP G1/G2 Salle Machines 1	Physiologie de l'adaptation microbienne COURS Mme. AFIFCHAUCHE T. GSA2	Physiologie de l'adaptation microbienne TD Mme. AFIFCHAUCHE T. GSA2
LUNDI	Techniques d'analyses et de contrôles TP G1/G2 Mme. BENAHMED A. Labo. Commun de Physico-chimique	Techniques d'analyses et de contrôles TP G1/G2 Mme. BENAHMED A. Labo. Commun de Physico-chimique			Biotechnologie des microalgues COURS M. BOUACEM K. GSA2	Biotechnologie des microalgues COURS M. BOUACEM K. GSA2
MARDI	Biodiversité et écologie microbienne TP G1/G2 Labo. Microbiologie 3	Biodiversité et écologie microbienne TP G1/G2 Labo. Microbiologie 3				
MERCREDI	Biodiversité et écologie microbienne COURS Mme. ASMANI K.L GSA2	Biodiversité et écologie microbienne COURS Mme. ASMANI K.L GSA2	Techniques d'analyses et de contrôles COURS Mme. BENAHMED A. GSA2			
JEUDI	Bioingénierie et génie biochimique COURS Mme. LEKSIR C. GSA2	Bioingénierie et génie biochimique TD Mme. LEKSIR C. GSA2				



EMPLOI DU TEMPS

Spécialité : M2 Biochimie appliquée

Effectif : 29

Semestre : 3

Année : 2025-2026

JOUR	08H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	12H30-13H30	13H30-15H00	15H00-16H30
SAMEDI		L'IA appliquée aux sciences et technologie COURS en ligne	Entreprenariat COURS en ligne M. TIGHILT-FERHAT K.			
DIMANCHE	Biochimie appliquée à l'industrie biologique et à l'environnement TD Mme. SENANI N.	Réponse immunitaire : Déviations et applications COURS Mme. TALEB K. PSA1	Réponse immunitaire : Déviations et applications COURS Mme. TALEB K. PSA1		Réponse immunitaire : Déviations et applications TD Mme. TALEB K. PSA1	
LUNDI	Biochimie appliquée aux industries agro-alimentaires COURS Mme. SENOUSSE C. PSA1	Bioinformatique COURS M. YEZID H. Amphi F3	Biostatistique COURS Mme. ALI AHMED C. Amphi F3	L'IA appliquée aux sciences et technologie TP G1/G2 Salle Machines 1	Bioinformatique TP G1/G2 M. YEZID H. Salle Machines 1 (14H30-15H30)	Biostatistique TP G1/G2 Mme. ALI AHMED C. Salle Machines 1 (15H30-16H30)
MARDI	Biochimie appliquée aux industries agro-alimentaires TP G1 Mme. SENOUSSE C. Labo. Biochimie 1	Biochimie appliquée aux industries agro-alimentaires TP G1 Mme. SENOUSSE C. Labo. Biochimie 1				
	Biochimie appliquée aux industries agro-alimentaires TP G2 Mme. ZENNIA S. Labo. Biochimie 2	Biochimie appliquée aux industries agro-alimentaires TP G2 Mme. ZENNIA S. Labo. Biochimie 2				
MERCREDI	Biochimie appliquée à l'industrie biologique et à l'environnement COURS Mme. SENANI N. PSA1	Biochimie appliquée à l'industrie biologique et à l'environnement COURS Mme. SENANI N. PSA1	Contrôle qualité en bioindustries COURS M. TITOUCHE Y. PSA1		Contrôle qualité en bioindustries TD M. TITOUCHE Y. PSA1/Sorties pédagogiques	
JEUDI	Recherche bibliographique et rédaction de rapports COURS Mme. BEDOUHENE S. PSA1/En ligne	Biochimie appliquée aux industries agro-alimentaires TD Mme. SENOUSSE C. PSA1				



EMPLOI DU TEMPS

Spécialité : M2 Biotechnologie et valorisation des plantes

Semestre : 3

Effectif : 13

Année : 2025-2026

JOUR	08H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30		13H30-15H00	15H00-16H30
SAMEDI		L'IA appliquée aux sciences et technologie COURS en ligne	Entreprenariat COURS en ligne M. TIGHILT-FERHAT K.		Analyse d'articles COURS en ligne Mme. BEDOUHENE S.	
DIMANCHE	Plantes aromatiques et médicinales TP Mme. SAHMOUN F. Labo. Commun de Biotechnologie	Plantes aromatiques et médicinales TP Mme. SAHMOUN F. Labo. Commun de Biotechnologie	Bioinformatique COURS PSA2			
LUNDI		Plantes aromatiques et médicinales COURS Mme. SAHMOUN F. PSA2	Plantes aromatiques et médicinales COURS Mme. SAHMOUN F. PSA2		Signaux de floraison COURS M. SMAIL A. PSA2	
MARDI	Métabolisme secondaire TP Mme. SAHMOUN F. Labo. Commun de Biotechnologie	Métabolisme secondaire TP Mme. SAHMOUN F. Labo. Commun de Biotechnologie	Métabolisme secondaire COURS Mme. SAHMOUN F. PSA2		Analyse statistique des données COURS Mme. ACHIR C. PSA2	Analyse statistique des données COURS Mme. ACHIR C. PSA2
MERCREDI	Biomolécules TP Mme. DERMECHE S. Labo. Commun de Physico-chimie	Biomolécules TP Mme. DERMECHE S. Labo. Commun de Physico-chimie	Biomolécules COURS Mme. DERMECHE S. PSA2		Signaux de floraison TD M SMAIL A. PSA2	Bioinformatique TP/L'IA appliquée aux sciences et technologie TP Salle Machines 1
JEUDI						