



## EMPLOI DU TEMPS

**Spécialité : L3 Biochimie**

**Effectif : 99**

**Semestre : 5**

**Année : 2025-2026**

JOUR	08H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30		13H30-15H00	15H00-16H30
<b>SAMEDI</b>						
<b>DIMANCHE</b>	Enzymologie approfondie COURS Mme. ISSELNANE S. Amphi B2	Enzymologie approfondie TD Mme. ISSELNANE S. Amphi B2	Pharmacologie COURS Mme. ALMI D. Amphi B2		Biochimie cellulaire et fonctionnelle COURS Mme. MESSAOUDI D. Amphi B2	Biochimie cellulaire et fonctionnelle COURS Mme. MESSAOUDI D. Amphi B2
<b>LUNDI</b>	Immunologie cellulaire et moléculaire COURS M. YEZID H. Amphi B2	Régulation métabolique COURS M. SMAIL R. Amphi B2	Régulation métabolique TD M. SMAIL R. Amphi B2		Pharmacologie TD Mme. ALMI D. Amphi B2	Biochimie cellulaire et fonctionnelle TD Mme. MESSAOUDI D. Amphi B2
<b>MARDI</b>	Méthodes et techniques d'analyses biochimiques 1 COURS Mme. ALMI D. Amphi B2	Méthodes et techniques d'analyses biochimiques 1 TD Mme. ALMI D. Amphi B2	Toxicologie COURS M. HADJ KADOUR K. Amphi B2/en ligne		Anglais scientifique COURS Mme. LOUNNACI M. Amphi B2/En ligne	
<b>MERCREDI</b>	Découverte des logiciels libres et open source TP G1/G3 Salle Machines 2	Découverte des logiciels libres et open source TP G2/G4 Salle Machines 2			Méthodes et techniques d'analyses biochimiques 1 TP Mme. ALMI D. G1/G3 Labo. Biochimie 1	Méthodes et techniques d'analyses biochimiques 1 TP Mme. ALMI D. G1/G3 Labo. Biochimie 1
	Enzymologie TP G2/G4 Mme. ISSELNANE S. Labo. Biochimie 1	Enzymologie TP G1/G3 Mme. ISSELNANE S. Labo. Biochimie 1			Méthodes et techniques d'analyses biochimiques 1 TP G2/G4 Mme. SENOUSSI C. Labo. Biochimie 2	Méthodes et techniques d'analyses biochimiques 1 TP G2/G4 Mme. SENOUSSI C. Labo. Biochimie 2
<b>JEUDI</b>		Découverte des logiciels libres et open source COURS en ligne				



## EMPLOI DU TEMPS

**Spécialité : L3 Biotechnologie microbienne**

**Effectif : 72**

**Semestre : 5**

**Année : 2025-2026**

JOUR	08H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30		13H30-15H00	15H00-16H30
<b>SAMEDI</b>						
<b>DIMANCHE</b>	Eléments de génétique moléculaire des micro-organismes COURS M. OUELHADJ A. GSA3	Eléments de génétique moléculaire des micro-organismes COURS M. OUELHADJ A. GSA3	Taxonomie bactérienne COURS Mme. AFIF CHAOUICHE T. GSA3		Adaptation au stress chez les micro-organismes COURS Mme. LEKSIR C. GSA3/en ligne	Bioénergétique microbienne TD M. LEFSIH K. GSA3
<b>LUNDI</b>	Taxonomie bactérienne TP G1/G3 M. BOUACEM K. Labo. Microbiologie 1	Taxonomie bactérienne TP G1/G3 M. BOUACEM K. Labo. Microbiologie 1	Découverte des logiciels libres et open sources TP G1/G3		Extraction, analyse et identification de biomolécules COURS Mme. AFIF CHAOUICHE T. GSA3	Extraction, analyse et identification de biomolécules TD Mme. AFIF CHAOUICHE T. GSA3
	Taxonomie bactérienne TP G2/G4 Mme. AFIFCHAOUICHE T. Labo. Microbiologie 2	Taxonomie bactérienne TP G2/G4 Mme. AFIFCHAOUICHE T. Labo. Microbiologie 2				
<b>MARDI</b>	Bioénergétique microbienne COURS M. LEFSIH K. GSA3	Bioénergétique microbienne COURS M. LEFSIH K. GSA3			Extraction, analyse et identification de biomolécules TP G1/G3 M. MOUALEK I. Labo. Commun de Physico-chimie	Extraction, analyse et identification de biomolécules TP G1/G3 M. MOUALEK I. Labo. Commun de Physico-chimie
					Extraction, analyse et identification de biomolécules TP G2/G4 Labo. Commun de Physico-chimie	Extraction, analyse et identification de biomolécules TP G2/G4 Labo. Commun de Physico-chimie
<b>MERCREDI</b>	Biostatistique COURS Mme. ACHIR C. GSA3	Biostatistique TD Mme. ACHIR C. GSA3	Découverte des logiciels libres et open source TP G2/G4 Salle Machines 2		Eléments de génétique moléculaire des micro-organismes TD M. AISSAOUI R. Amphi F4	
<b>JEUDI</b>		Découverte des logiciels libres et open source COURS en ligne	Initiation à la recherche bibliographique et à la présentation de rapports COURS M. BOUAZZA B. en ligne			



## EMPLOI DU TEMPS

**Spécialité : L3 Microbiologie**

**Effectif : 95**

**Semestre : 5**

**Année : 2025-2026**

JOUR	08H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30		13H30-15H00	15H00-16H30
<b>SAMEDI</b>						
<b>DIMANCHE</b>	Techniques d'analyse et de contrôle COURS Mme. DERMECHE S. Amphi F3	Techniques d'analyse et de contrôle COURS Mme. DERMECHE S. Amphi F3	Biochimie microbienne COURS M. SMAIL R. Amphi F3		Découverte des logiciels libres et open source TP G1/G3 Salle Machines 1	Découverte des logiciels libres et open source TP G2/G4 Salle Machines 1
					Techniques d'analyses et de contrôle TP G2/G4 Mme. DERMECHE S. Labo. Commun de Physico-chimie	Techniques d'analyses et de contrôle TP G1/G3 Mme. DERMECHE S. Labo. Commun de Physico-chimie
<b>LUNDI</b>	Biologie moléculaire COURS Mme. LAHCENE S. Amphi F3	Biologie moléculaire TD Mme. LAHCENE S. Amphi F3			Systematique des procaryotes TP (G1/G3) Labo. Microbiologie 1	Systematique des procaryotes TP (G1/G3) Labo. Microbiologie 1
					Systematique des procaryotes TP (G2/G4) Labo. Microbiologie 2	Systematique des procaryotes TP (G2/G4) Labo. Microbiologie 2
<b>MARDI</b>	Génétique microbienne COURS Mme. ASMANI KL. Amphi F3	Génétique microbienne TD Mme. ASMANI KL. Amphi F3	Mycologie-Algologie COURS Mme. BENAZZOUZ K. Amphi F3		Mycologie-Algologie TP (G1/G3) Mme. BENAZZOUZ K. Labo. Microbiologie 1	Mycologie-Algologie TP (G1/G3) Mme. BENAZZOUZ K. Labo. Microbiologie 1
					Mycologie-Algologie TP (G2/G4) Labo. Microbiologie 2	Mycologie-Algologie TP (G2/G4) Labo. Microbiologie 2
<b>MERCREDI</b>	Systematique des procaryotes COURS Mme. MEGUENNI N. Amphi F3	Systematique des procaryotes COURS Mme. MEGUENNI N. Amphi F3	Virologie COURS Mme. ASMANI KL. Amphi F3		Anglais scientifique COURS Mme. LOUNNACI M. Amphi F3/En ligne	Informatique appliquée COURS/TP Mme. GHALEB S. Amphi F3/Salle Machines 1/En ligne
<b>JEUDI</b>		Découverte des logiciels libres et open source COURS en ligne				