

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITE MOULOU MAMMARI DE TIZI OUZOU
FACULTE DES SCIENCES BIOLOGIQUES ET DES SCIENCES AGRONOMIQUES
DEPARTEMENT BIOCHIMIE-MICROBIOLOGIE

EMPLOI DU TEMPS

LICENCE MICROBIOLOGIE

1^{er} Semestre 2021/2022

	08h00-09h00	09h00-1h00	10h00- 11h00	11h00-12h00	13h00-15h00
Dimanche	TP Systématique des procaryotes LABO Microbiologie 1 G1/G3		TP-Systématique des procaryotes LABO Microbiologie 1 G2/G4		Informatique Appliquée Mme Belkacemi (En ligne + séances en salle machine)
Lundi	Biologie moléculaire et génie génétique GSA2 Mme LAHCEN				12h00-14h00 Biochimie microbienne GSA1 Mr SMAIL
Mardi	Myco-Algo-virologie GSA2 Partie virologie Mme ASMANI			11h00-13h00 Techniques d'analyse et de contrôle GSA2 Mme DERMECHE	
Mercredi	Systématique des procaryotes GSA2 Mme MEGUENNI		Génétique microbienne GSA2 Mr HOUALI Cours/TD		Myco-Algo-virologie Partie : Myco-Agologie Mme BENAZZOUZ
Jeudi	Myco-Algo-virologie LABO Microbiologie 2 G1/G3 Mme BENAZZOUZ		Myco-Algo-virologie LABO Microbiologie 2 G2/G4 Mme BENAZZOUZ		

Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique
Université mouloud Mammeri de Tizi-Ouzou
Faculté des sciences biologiques et des sciences agronomiques
Département Biochimie-Microbiologie
Emploi du temps

Licence : Biochimie

1^{er} semestre 2021/2022

	8h00-9h00	9h00-10h00	10h00-11h00	11h00-12h00		13h00-14h30	14h30-15h00
Mardi	TP MTAB Labo de Bioch 1 Mme Senoussi G1		TP MTAB Labo de Bioch 1 G2 Mme Senoussi			Enzymologie Approfondie GSA1 Mme Isselnane	
	TP MTAB Labo de Bioch 2 G3 Mme Almi		TP MTAB Labo de Bioch 2 G4 Mme Almi				
Mercredi	Biochimie Cellulaire et Fonctionnelle (BCF) GSA1 Mme Mohamedi		Méthodes et Techniques d'Analyse (MTAB) GSA1 Mme Almi				Immunologie cellulaire et moléculaire GSA1 Mr Yezid
Jeudi	Enzymologie Approfondie GSA1 Mme Isselnane		Régulation Métabolique GSA1 Mr Smail				

Cours à enseigner à distance :
 Toxicologie : Mr Hadj Kadour
 Pharmacologie : Mr Lamrous

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITE MOULOU MAMMERI DE TIZI OUZOU
FACULTE DES SCIENCES BIOLOGIQUES ET DES SCIENCES AGRONOMIQUES
EMPLOI DU TEMPS

LICENCE : Biotechnologie Microbienne

1^{er} Semestre 2021/2022

COURS/TD/TP

	8h00-10h00	10h00-12h00	13h00-14h00	14h00-15h00
Lundi		TP Taxonomie bactérienne G1/G2 Mr Bouacem	Bioénergétique microbienne Mr Lefsih Amphi F2	
LUNDI	Biostatistique ????? Amphi F2	Taxonomie bactérienne Mme Afif-Chaouche Amphi F2	Extraction analyse et identification des biomolécules Mme Afif-Chaouche Amphi F2	
MARDI	Elément de génétique moléculaire des microorganismes Mr OUELHADJ Amphi F2			

Cours à effectuer à distances :

Initiation à la recherche bibliographique et à la présentation de rapports (UE Transversale) enseignant ????

Adaptation au stress chez les microorganismes (UE Découverte), Mme Asmani ???????

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITE MOULOU MAMMARI DE TIZI OUZOU
FACULTE DES SCIENCES BIOLOGIQUES ET DES SCIENCES AGRONOMIQUES
EMPLOI DU TEMPS

LICENCE : Biotechnologie Microbienne

1^{er} Semestre 2021/2022

COURS/TD/TP

	8h00-10h00	10h00-12h00	13h00-14h00	14h00-15h00
Lundi		TP Taxonomie bactérienne G1/G2 Mr Bouacem	Bioénergétique microbienne Mr Lefsih Amphi F2	
LUNDI	Biostatistique ????? Amphi F2	Taxonomie bactérienne Mme Afif-Chaouche Amphi F2	Extraction analyse et identification des biomolécules Mme Afif-Chaouche Amphi F2	
MARDI	Elément de génétique moléculaire des microorganismes Mr OUELHADJ Amphi F2			

Cours à effectuer à distances :

Initiation à la recherche bibliographique et à la présentation de rapports (UE Transversale) enseignant ????

Adaptation au stress chez les microorganismes (UE Découverte), Mme Asmani ???????