

## Emploi du temps

Licence : L3 Microbiologie\_S5\_2023-2024

Salle : B08

	8:00-9:30	9:30-11:00	11:00-12:30	12:30-13:30	13:30-15:00	15:00-16:30
<b>Dimanche</b>	Mycologie-algologie et virologie (DJIBAOU I R)	Biochimie microbienne (SIDHOUM W)	Biologie moléculaire et génie génétique (DALACHE F)		TP Biochimie microbienne (lab micro 3)(Bengueneb) TP Techniques d'analyse Biologiques (ARABI)(lab bioch 2)	
<b>Lundi</b>	Systématique bactérienne (HAMOUM H)	Mycologie-algologie et virologie (DJIBAOU I R)	TD Génétique microbienne (BEKKENICHE N)		TP Systématique bactérienne (Bahloul) (lab micro 1) / Mycologie-algologie et virologie (Bengueneb) (lab micro 3)	
<b>Mardi</b>	Biologie moléculaire et génie génétique (DALACHE F)	Systématique bactérienne (HAMOUM H)	Biochimie microbienne (SIDHOUM W)		Anglais (amphi 3)	
<b>Mercredi</b>	Techniques d'analyse Biologiques (ARABI)	TD Biologie moléculaire et génie génétique (DALACHE F)	Génétique microbienne (BEKKENICHE )			
<b>Jeudi</b>						

## Emploi du temps

Licence : L3 Toxicologie \_S5\_2023-2024

Salle : B 11

	8:00-9:30	9:30-11:00	11:00-12:30	12:30-13:30	13:30-15:00	15:00-16:30
<b>Dimanche</b>	Pharmacotoxicologie (MISSOUN)	Toxicologie fondamentale (DOUCHENE)			Informatique de gestion de laboratoire (Benoured)	<b>TD Informatique de gestion de laboratoire (Benoured)</b>
<b>Lundi</b>	Biomembranes et communications cellulaires (HAMMADI)	<b>TD Biomembranes et communications cellulaires (HAMMADI)</b>	Physiopathologie des grandes fonctions (BELHOUCINE)		<b>TD Physiopathologie des grandes fonctions (BELHOUCINE)</b>	
<b>Mardi</b>	Analyse instrumentale (BAKHTI)	Anglais (HAMMADI)	Toxicologie fondamentale (DOUCHENE)		<b>TD Toxicologie fondamentale (DOUCHENE)</b>	
<b>Mercredi</b>	TP-TD Analyse instrumentale (BAKHTI) <b>(Lab chimie 1)</b>		Biomembranes et communications cellulaires (HAMMADI)			
<b>Jeudi</b>	Analyse instrumentale (BAKHTI)	Pharmacotoxicologie (MISSOUN)	<b>TD Pharmacotoxicologie (MISSOUN)</b>			



UNIVERSITE  
Abdelhamid Ibn Badis  
MOSTAGANEM

Université Abdelhamid Ibn Badis Mostaganem  
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie  
Département de biologie

## Emploi du temps

Licence : L3 Biochimie\_S5\_2023-2024



Salle : B 09

	8:00-9:30	9:30-11:00	11:00-12:30	12:30-13:30	13:30-15:00	15:00-16:30
<b>Dimanche</b>	Immunologie cellulaire et moléculaire (DAHMOUNI S)	Biochimie cellulaire et fonctionnelle (GRAR)	Régulation métabolique (Rached)		<b>TD</b> Régulation métabolique (Rached)	
<b>Lundi</b>	Analyse instrumentale (Manaa)	Régulation métabolique (Rached)	Biochimie cellulaire et fonctionnelle (GRAR)		<b>TD</b> Biochimie cellulaire et fonctionnelle (GRAR)	
<b>Mardi</b>	Enzymologie approfondie (REBAI)	Immunologie cellulaire et moléculaire (DAHMOUNI S)	<b>TD</b> Immunologie cellulaire et moléculaire (DAHMOUNI S)		Anglais (amphi 3)	
<b>Mercredi</b>	Enzymologie approfondie (REBAI)	<b>TD</b> Enzymologie approfondie (REBAI)	Analyse instrumentale (Manaa)			
<b>Jeudi</b>	<b>TP</b> Enzymologie approfondie (lab bioch 2)/ TP Analyse instrumentale (lab bioch 3)					

## Emploi du temps

Licence : L3 Génétique \_S5\_2023-2024

Salle : B 10

	8:00-9:30	9:30-11:00	11:00-12:30	12:30-13:30	13:30-15:00	15:00-16:30
<b>Dimanche</b>	Génétique des eucaryotes (ABBASENE F)	Biologie moléculaire et génie génétique (GUEDOUAR)	TD Biologie moléculaire et génie génétique (GUEDOUAR)		cours /TD Bistatistique (ait saada)	
<b>Lundi</b>	TD Génétique des eucaryotes (ABBASENE F)	Génétique des procaryotes (BEKKENICHE)	Nouvelles techno. de l'information (NTIC) (BENYETTOU)			
<b>Mardi</b>		Géno-toxicologie (GUEDOUAR)	TD Géno-toxicologie (GUEDOUAR)		Anglais (amphi 3)	
<b>Mercredi</b>	Génétique des eucaryotes (ABBASENE F)	Génétique des procaryotes (BEKKENICHE)			TD Génétique des procaryotes	
<b>Jeudi</b>						