

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
Dimanche	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)	
Lundi	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)	
Mardi	Biologie moléculaire et génie génétique (DALACHE F)	Systématique bactérienne (HAMOUM H)	Biochimie microbienne (SIDHOUM W)		Anglais (amphi 3)	
Mercredi	Techniques d'analyse Biologiques (ARABI)	TD Biologie moléculaire et génie génétique (DALACHE F)	Génétique microbienne (BEKKENICHE)			
Jeudi						

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
Dimanche	Pharmacotoxicologie (MISSOUN)	Toxicologie fondamentale (DOUCHENE)			Informatique de gestion de laboratoire (Benoured)	TD Informatique de gestion de laboratoire (Benoured)
Lundi	Biomembranes et communications cellulaires (HAMMADI)	TD Biomembranes et communications cellulaires (HAMMADI)	Physiopathologie des grandes fonctions (BELHOUCINE)		TD Physiopathologie des grandes fonctions (BELHOUCINE)	
Mardi	Analyse instrumentale (BAKHTI)	Anglais (HAMMADI)	Toxicologie fondamentale (DOUCHENE)		TD Toxicologie fondamentale (DOUCHENE)	
Mercredi	TP-TD Analyse instrumentale (BAKHTI) (Lab chimie 1)		Biomembranes et communications cellulaires (HAMMADI)			
Jeudi	Analyse instrumentale (BAKHTI)	Pharmacotoxicologie (MISSOUN)	TD Pharmacotoxicologie (MISSOUN)			



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
Dimanche	Immunologie cellulaire et moléculaire (DAHMOUNI S)	Biochimie cellulaire et fonctionnelle (GRAR)	Régulation métabolique (Rached)		TD Régulation métabolique (Rached)	
Lundi	Analyse instrumentale (Manaa)	Régulation métabolique (Rached)	Biochimie cellulaire et fonctionnelle (GRAR)		TD Biochimie cellulaire et fonctionnelle (GRAR)	
Mardi	Enzymologie approfondie (REBAI)	Immunologie cellulaire et moléculaire (DAHMOUNI S)	TD Immunologie cellulaire et moléculaire (DAHMOUNI S)		Anglais (amphi 3)	
Mercredi	Enzymologie approfondie (REBAI)	TD Enzymologie approfondie (REBAI)	Analyse instrumentale (Manaa)			
Jeudi	TP 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
Dimanche	Génétique des eucaryotes (ABBASENE F)	Biologie moléculaire et génie génétique (GUEDOUAR)	TD Biologie moléculaire et génie génétique (GUEDOUAR)		cours /TD Bistatistique (ait saada)	
Lundi	TD Génétique des eucaryotes (ABBASENE F)	Génétique des procaryotes (BEKKENICHE)	Nouvelles techno. de l'information (NTIC) (BENYETTOU)			
Mardi		Géno-toxicologie (GUEDOUAR)	TD Géno-toxicologie (GUEDOUAR)		Anglais (amphi 3)	
Mercredi	Génétique des eucaryotes (ABBASENE F)	Génétique des procaryotes (BEKKENICHE)			TD Génétique des procaryotes	
Jeudi						