

UNIVERSITE ABDELHAMID IBN BADIS MOSTAGANEM
 FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE
 DEPARTEMENT DE BIOLOGIE
Emploi du temps



M2 Biochimie Appliquée Salle :10

Jours Horaires	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08h00 - 09h00	Biochimie et Physicochimie appliquée Benakriche Ben Mehel Med	Pharmacotoxicologie HENNIA	Immuno-Hématologie DAHMOUNI	Pharmacotoxicologie HENNIA	TD-Tronc commun TD-Math
09h00 - 10h00	Biochimie et Physicochimie appliquée Benakriche Ben Mehel Med	Pharmacotoxicologie HENNIA	Immuno-Hématologie DAHMOUNI	Pharmacotoxicologie HENNIA	
10h00-11h00	Immuno-Hématologie DAHMOUNI	Technique de contrôle microbiologique BEKKADA	TP Biochimie et Physicochimie appliquée BENAKRICHE --- TP Immuno-Hématologie DAHMOUNI	Biochimie et Physicochimie appliquée Benakriche Ben Mehel Med	TD-Tronc commun TD-Math
11h00 -12h00	Immuno-Hématologie DAHMOUNI	Technique de contrôle microbiologique BEKKADA		Biochimie et Physicochimie appliquée Benakriche Ben Mehel Med	
12h00 – 13h00	Technique de contrôle microbiologique BEKKADA		Méthodologie et Initiation à la recherche MEKHALDI	Entrepreneuriat et gestion des projets (Amphi B)	
13h00 – 14h00			Méthodologie et Initiation à la recherche MEKHALDI	Anglais (Amphi B)	

M2 Génétique Fondamentale et Appliquée

Salle :B12

Jours Horaires	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	
08h00 - 09h00	M2 biodiversité et environnement	Techniques de laboratoire en biologie moléculaire CHIBANI	Techniques de laboratoire en biologie moléculaire CHIBANI	Anglais CHIBANI		
09h00 - 10h00		Marqueurs moléculaires- Nanotechnologies DAHMANI	Techniques de laboratoire en biologie moléculaire CHIBANI	Analyse du transcriptome et puces moléculaires (ADN) LAISSOUF	Analyse du transcriptome et puces moléculaires (ADN) LAISSOUF	
10h00-11h00		Marqueurs moléculaires- Nanotechnologies DAHMANI	TD/TP Techniques de laboratoire en biologie moléculaire CHIBANI	Analyse du transcriptome et puces moléculaires (ADN) LAISSOUF	Analyse du transcriptome et puces moléculaires (ADN) LAISSOUF	
11h00 -12h00					Marqueurs moléculaires- Nanotechnologies DAHMANI	
12h00 – 13h00				Méthodologie et Initiation à la recherche MEKHALDI	Entrepreneuriat et gestion des projets (Amphi B)	Marqueurs moléculaires- Nanotechnologies DAHMANI
13h00 – 14h00				Méthodologie et Initiation à la recherche MEKHALDI		

M2 Pharmacotoxicologie

Salle :B21

Jours Horaires	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08h00 - 09h00	Phytothérapie DJEBLI	Botanique médicale et pharmaceutique BENDIAB	M2 biodiversité et environnement	Botanique médicale et pharmaceutique BENDIAB	Phytothérapie DJEBLI
09h00 - 10h00	Phytothérapie DJEBLI	Botanique médicale et pharmaceutique BENDIAB		TD Botanique médicale et pharmaceutique BENDIAB	Chimie analytique et pharmaceutique BAKOURI
10h00-11h00	Initiation et méthodologie de recherche AMARI	Chimie analytique et pharmaceutique BAKOURI		Biochimie végétale KRIBI	TP : Biochimie végétale KRIBI ---
11h00 -12h00	Initiation et méthodologie de recherche AMARI	Chimie analytique et pharmaceutique BAKOURI		Biochimie végétale KRIBI	TP : Chimie analytique et pharmaceutique BAKOURI
12h00 – 13h00	Santé Environnementale BENHAMIMAD			Entrepreneuriat et gestion des projets (Amphi B)	
13h00 – 14h00	Santé Environnementale BENHAMIMAD				

M2 Microbiologie Fondamentale

Salle :B11

Jours Horaires	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	
08h00 - 09h00		M2 biodiversité et environnement	Génétique des microorganismes KOUADRI BOUJELTTIA	Génétique des microorganismes KOUADRI BOUJELTTIA	Génie microbiologique Bouznade ahcene	
09h00 - 10h00			Génétique des microorganismes KOUADRI BOUJELTTIA	Génétique des microorganismes KOUADRI BOUJELTTIA	Génie microbiologique Bouznade ahcene	
10h00-11h00	Industrie de fermentation CHOUGRANI		Génie microbiologique Bouznade ahcene	Industrie de fermentation CHOUGRANI	TP Génétique des microorganismes KOUADRI BOUJELTTIA	
11h00 -12h00	Industrie de fermentation CHOUGRANI		Génie microbiologique Bouznade ahcene	Industrie de fermentation CHOUGRANI		
12h00 – 13h00	TP Génie microbiologique Bouznad ahcene ---			Méthodologie et Initiation à la recherche MEKHALDI	Entreprenariat et gestion des projets (Amphi B)	
13h00 – 14h00	TP Industrie de fermentation CHOUGRANI			Méthodologie et Initiation à la recherche MEKHALDI	Anglais (Amphi B)	

M2 Microbiologie Appliquée

Salle :22

Jours Horaires	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08h00 - 09h00	Procédés de Fermentation et d'extraction de Métabolites Bouznad ahcene	Interactions microorganismes hôtes et environnements Hamoum Hakim	Procédés de Fermentation et d'extraction de Métabolites Bouznad ahcene	Interactions microorganismes hôtes et environnements Hamoum Hakim	TD-Tronc commun TD-Math
09h00 - 10h00	Procédés de Fermentation et d'extraction de Métabolites Bouznad ahcene	Interactions microorganismes hôtes et environnements Hamoum Hakim	Procédés de Fermentation et d'extraction de Métabolites Bouznad ahcene	Interactions microorganismes hôtes et environnements Hamoum Hakim	
10h00-11h00	Techniques de laboratoire en biologie moléculaire Badiaa OSMANE	Techniques de laboratoire en biologie moléculaire Badiaa OSMANE	TD/TP Techniques de laboratoire en biologie moléculaire Badiaa OSMANE	TP Interactions microorganismes hôtes et environnements Hamoum Hakim	TD-Tronc commun TD-Math
11h00 -12h00	Techniques de laboratoire en biologie moléculaire Badiaa OSMANE	Techniques de laboratoire en biologie moléculaire Badiaa OSMANE			
12h00 – 13h00	TP Procédés de Fermentation et d'extraction de Métabolites Bouznad ahcene		Méthodologie et Initiation à la recherche MEKHALDI	Entrepreneuriat et gestion des projets (Amphi B)	
13h00 – 14h00			Méthodologie et Initiation à la recherche MEKHALDI	Anglais (Amphi B)	

M2 biodiversité et environnement

Salle : B11/B12/B21

Jours Horaires	Dimanche Salle :B12	Lundi Salle :B11	Mardi Salle :B21	Mercredi Salle :B23	Jeudi
08h00 - 09h00	Ecotoxicologie KRIBI	Microbiologie des sols ARABI	Les phytotechnolog appliq aux sites et so poll REGUIEG YSSAAD	Les phytotechnolog appliq aux sites et so poll REGUIEG YSSAAD	TD Tronc commun TD Chimie
09h00 - 10h00	Ecotoxicologie KRIBI	Microbiologie des sols ARABI	Les phytotechnolog appliq aux sites et so poll REGUIEG YSSAAD	TD Les phytotechnolog appliq aux sites et so poll REGUIEG YSSAAD	
10h00-11h00	Initiation à la recherche SEKKAL	Ecologie végétale MOSTARI	Ecologie végétale MOSTARI		TD Tronc commun TD Chimie
11h00 -12h00	Initiation à la recherche SEKKAL	Ecologie végétale MOSTARI	TD Ecologie végétale MOSTARI		
12h00 – 13h00	TP Microbiologie des sols ARABI			Entrepreunariat et gestion des projets (Amphi B)	
13h00 – 14h00					

M2 biotechnologie et valorisation des plantes

Salle :23

Jours Horaires	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08h00 - 09h00	SN appliqué à la pharmacologie et cosmétologie DRISSI	Culture cellulaire végétale BELARBI	Bio statistique SEKKAL	M2 biodiversité et environnement	TD-Tronc commun TD-Math
09h00 - 10h00	SN appliqué à la pharmacologie et cosmétologie DRISSI	Culture cellulaire végétale BELARBI	Bio statistique SEKKAL		
10h00-11h00	SN appliqué à l'industrie phytosanitaires GHELAMALLAH	Culture cellulaire microbienne BETTAHAR	TP/TD SN appliqué à la pharmacologie et cosmétologie DRISSI	SN appliqué à l'agroalimentaire BEKADA	TD-Tronc commun TD-Math
11h00 -12h00	SN appliqué à l'industrie phytosanitaires GHELAMALLAH	TP SN appliqué à l'industrie phytosanitaires GHELAMALLAH ---		SN appliqué à l'agroalimentaire BEKADA	
12h00 – 13h00	Culture cellulaire microbienne BETTAHAR	TP SN appliqué à l'agroalimentaire BEKADA	Méthodologie et Initiation à la recherche MEKHALDI	Entrepreunariat et gestion des projets (Amphi B)	
13h00 – 14h00			Méthodologie et Initiation à la recherche MEKHALDI		