



**Emploi du Temps SI 2022/2023 Spécialité : L3 Biologie Moléculaire**

	09 :00- 10 :30	10 :30 - 12 :00			13 :00 – 14 :30	14 :30 - 16 :00
Dimanche	Techniques de BM -Cours - (Dr.Ghecham)	Eléments de génétique mol des micro-organismes - Cours-(Dr Zidani)			Rédaction scientifique -Cours - (Dr Lamraoui)	Techniques de BM TD/TP TP: G1/ G2 ( 15 jours) (Mr Benslitane) <b>Labo 22/23</b>
Lundi	Techniques de BM -Cours /TD- (Dr.Ghecham)	Fondements de B M– Cours – (Dr Friha)	Analyse Bio informatique - Cours – ( Dr Bekhouche )		Fondements de BM – TD- G1 (Dr Friha) 13 :30- 15 :00	Fondements de BM – TD-G2 (Dr Friha) 15 :00- 16 :30
Mardi	Eléments de génétique moléc des micro Cours-(Dr Zidani)	Immunogénétique -Cours – ( Dr Djebbari )			Eléments de génétique mol des micro-organismes TD G1- (Dr Zidani)	Eléments de génétique moléculaire des micro-organismes TD G2- (Dr Zidani)
					Immunogénétique TD G2 Dr Djebbari	Immunogénétique TD G1 Dr Djebbari
Mercredi	Immunogénétique -Cours – ( Dr Djebbari )	Fondements de la biologie moléculaire– Cours- (Dr Friha)			Analyse Bio informatique -TP - G1/G2 ( 15 jours) ( Dr Bekhouche )	
Jeudi						

**Cours/ TD : Salle G1 (Bloc Master 2iem étage à gauche) TP : Laboratoires / Centre de calcules**



**Emploi du Temps SI 2022/2023 Spécialité : L3 Biologie et Physiologie Animale**

	09 :00- 10 :30	10 :30 - 12 :00		13 :00 – 14 :30	14 :30 - 16 :00
<b>Dimanche</b>	Anatomie Cours (Dr Daikh)	Biochimie métabolique Cours (Dr Laanani)		Biochimie métabolique TD/G1 (Dr laanani)	
					Biochimie métabolique TD/G2 (Dr Laanani)
<b>Lundi</b>	Technique de laboratoire Cours (Dr Melakhssou)	Anglais Cours /TD (Dr Bouzidi)		Techniques de laboratoire Cours (Dr Melakhssou)	
<b>Mardi</b>	Développement Cours (Dr Rechak)	Anatomie Cours (Dr Daikh)	Histologie Cours (Dr Belkhiri)	Anatomie TP/G1 (Dr Daikh) <b>Labo 23/24</b>	Histologie TP/G1 (Dr Belkhiri) <b>Lab23/24</b>
				Histologie TP/G2 (Dr Belkhiri) 13 :30- 15 :00 <b>Labo 23/24</b>	Anatomie TP/G2 (Dr Daikh) 15 :00- 16 :30 <b>Labo 23/24</b>
<b>Mercredi</b>	Développement Cours (Dr Rechak)	<b>Vide</b>	Histologie Cours (Dr Belkhiri) 12 :00 -13 :30	Techniques de labo TD/G1(DrMelakhssou)	Développement TD/TP G1 (Dr Rechak)
				Développement TD/TP G2 (Dr Rechak) 13 :30- 15 :00	Technique de labo TD/G1(Dr Melakhssou) 13 :30- 15 :00
<b>Jeudi</b>					

**Cours/ TD : Salle G2 (Bloc Master 2iem étage à gauche ) TP : Laboratoires**



**Emploi du Temps SI 2022/2023 Spécialité : M1 Biologie Moléculaire et Cellulaire**

Jours	09 :00- 10 :30	10 :30 - 12 :00			13 :00 – 14 :30	14 :30 - 16 :00
Dimanche	Bases de bioexpérimentation -Cours- (Dr Mouffouk)	Génétique humaine - Cours- (Dr Ghecham)			Génétique humaine - TD- (Dr Ghecham)	Cytogenetique -Cours- (Dr Belhadi)
Lundi	Biologie et Physiologie cellulaire -Cours- (Dr Benbia)	Techniques analyses biologiques I -Cours- (Pr Senator)			Biologie et Physiologie cellulaire -TD-( Dr Benbia)	Techniques analyses biologiques I -TD- Pr Senator
Mardi	Cytogenetique -Cours- (Dr Belhadi)	Génétique humaine - Cours- (Dr Djaara)	Communication Dr Daikh		Cytogenetique -TD- (Dr Belhadi) 13 :30	
Mercredi	Biologie et Physiologie cellulaire -Cours- ( Dr Benbia)	Techniques analyses biologiques I -Cours- ( Pr Senator)	Bases de bioexpérimentation -TD- Dr Mouffouk		Techniques analyses biologiques I -TP-G1/G2 Mr Benslitane <b>Labo 22</b> 13 :30 -	
Jeudi						

**Cours/ TD : Salle G3 (Bloc Master 2 iem étage à gauche) TP : Laboratoires**



**Emploi du Temps SI 2022/2023 Spécialité : M1 Biologie et Pathologie Cellulaire**

	09 :00- 10 :30	10 :30 - 12 :00		13 :00 – 14 :30	14 :30 - 16 :00
<b>Dimanche</b>	Bases cellulaire et mol de l'immunologie -Cours – (Dr. Djaara)	Génétique et Biologie Moléculaire Appliquée – Cours- (Dr. Maaref)		Génétique et Biologie Moléculaire Appliquée -TD /TP- <b>Labo 24</b> (Dr. Maaref)	
<b>Lundi</b>	Vie et Mort cellulaire -Cours- (Dr. Bouzidi)	Biologie et physiopathologie Cellulaire -Cours – (Dr. Benbia)		Vie et Mort cellulaire -TD- (Dr. Bouzidi)	Biologie et physiopathologie Cellulaire -TD- (Dr. Benbia)
<b>Mardi</b>	Bases cellulaires et mol de l'immunologie -Cours – (Dr. Djaara)	Vie et Mort cellulaire -Cours- (Dr. Bouzidi)	Communication Dr Daikh	Bases cellulaires et mol de l'immunologie -TD - (Dr. Djaara)	
<b>Mercredi</b>	Bases de Bio experimentation -Cours – (Dr Belkhiri)	Biologie et physiopathologie Cellulaire (Dr. Benbia)		Génétique et Biologie Moléculaire Appliquée –Cours- (Dr. Maaref)	Bases de bio expérimentation -TD- (Dr. Belkhiri)
<b>Jedi</b>					

**Cours/ TD : Salle G4 (Bloc Master 2iem étage à gauche ) TP : Laboratoires**



**Emploi du Temps SI 2022/2023 Spécialité : M1 Biologie Animale**

	09 :00- 10 :30	10 :30 - 12 :00			13 :00 – 14 :30	14 :30 - 16 :00
<b>Dimanche</b>	Cytogénétique – Cours- (Dr Zidani)	Physiologie intégrative—Cours- (Pr Adjroud)			Cytogénétique – TD (Dr Zidani)	Pharmaco endocrinienne -Cours- Pr Kebieche
<b>Lundi</b>	Pharmaco endocrinienne -Cours- Pr. Kebieche	Physiologie intégrative—Cours- (Pr Adjroud)			Physiologie intégrative— TD- G1+G2 ( Dr Boulila)	Biostatitique Cours /TD Dr Bekhouche
<b>Mardi</b>	Communiation Dr Daikh	BMC du développement- Cours – (Dr Rechak)			Anglais scientifique – cours- TD (Dr Bouzidi) 13 :30- 15 :00	
<b>Mercredi</b>	BMC de développement-Cours – (Mme Friha)	BMC du développement- TD-G1 (Dr Rechak)	BMC Du dévelop TD-G2 (Dr Rechak)		BMC du développement- TP-G1 (Dr Friha) <b>Lab 23/24</b>	BMC du développement- TP-G2 (Dr Friha) <b>Lab23/24</b>
		Pharmaco endocrinienne -TD-G2 Dr Djebbari	Pharmaco endocrini TD-G1 Dr Djebbari		Pharmaco endocrinienne -TP-G2 Dr Benbia 13 :30- 15 :00 <b>Lab23/24</b>	Pharmaco endocrinienne -TD- G1 Dr Benbia 15 :00- 16 :30 <b>Lab23/24</b>
<b>Jeudi</b>						

Cours/ TD : **Salle D1** (Bloc Master 2iem étage à droite )      TP : Laboratoires



**Emploi du Temps SI 2022/2023 Spécialité : MII Biologie Moléculaire et Cellulaire**

Jours	09 :00- 10 :30	10 :30 - 12 :00			13 :00 – 14 :30	14 :30 - 16 :00
Dimanche	Génomique et Proteomique fonctionnelle -Cours- (Dr Laanani)	Biologie moléculaire Appliquée -Cours-(Dr Mouffouk)			Biologie moléculaire Appliquée -TD /TP -(Dr Mouffouk)	
Lundi	Régulation de l'expression génique – Cours- (Pr Senator)	Biologie de Développement -Cours – (Dr Deffa)			Régulation de l'expression génique - TD – Pr senator	Biologie de Développement -TD- (Dr Deffa)
Mardi	Génétique quantitative et des populations Cours (Dr Benhouda)	Génomique et Proteomique fonctionnelle -Cours- (Dr Laanani)			Génomique et Proteomique fonctionnelle -TD- (Dr Laanani)	
Mercredi	Régulation de l'expression génique Cours (Pr Senator)	Génétique quantitative et des populations TD (Dr Benhouda)	Biologie de Développement -Cours – (Dr Deffa)		Biologie moléculaire Appliquée -Cours- (Dr Mouffouk) 13 :30- 15 :00	Entreprenariat 15 :00- 16 :30
Jeudi						

**Cours/ TD : Salle G1 (Bloc pédagogique TC -bloc des laboratoires TC - 1<sup>er</sup> étage à gauche –) TP : Laboratoires**



**Emploi du Temps SI 2022/2023 Spécialité : MII Biologie et Pathologie Cellulaire**

	09 :00- 10 :30	10 :30 - 12 :00		13 :00 – 14 :30	14 :30 - 16 :00
<b>Dimanche</b>		Génomique et protéomique Fonctionnelle -Cours – (Dr. Belhadi)		Génomique et protéo Fonctionnelle -TD- (Dr. Belhadi)	Tech analy pro path <b>TD</b> ( Dr. Lamraoui)
<b>Lundi</b>	Gestion de laboratoire -Cours – (Dr. Deffa)	Techniques d'analyse des produits pathologique -Cours- (Dr. Lamraoui)		Biostatistique Cours /TD ( Dr Bekhouche	Techniques d'analyse des produits pathologiques -TP- (Dr. Lamraoui) G1/G2
<b>Mardi</b>	Microbiologie infectieuse -Cours – (Dr. Belkhiri)	Génomique et protéomique Fonctionnelle -Cours – (Dr. Belhadi)	Mécanismes de l'oncogenèse -Cours- (Dr. Benhouda)	Microbiologie infectieuse <b>TP</b> ( Dr Belkhiri + Mr Benslitane) 13 :30- 15 :00 <b>Labo 22</b>	
<b>Mercredi</b>	Mécanismes de l'oncogenèse -Cours- (Dr. Benhouda)	Microbiologie infectieuse -TD – (Dr. Belkhiri)	Mécanismes de l'oncogenèse -TD- (Dr. Benhouda)	Gestion de laboratoire -TD – (Dr. Deffa) 13 :30- 15 :00	Entreprenariat  15 :00- 16 :30
<b>Jeudi</b>					

**Cours/ TD : Salle G1 (Bloc pédagogique TC -bloc des laboratoires TC - 1<sup>er</sup> étage à gauche –) TP : Laboratoires**



**Emploi du Temps SI 2022/2023 Spécialité : MII Biologie Animale**

	09 :00- 10 :30	10 :30 - 12 :00			13 :00 – 14 :30	14 :30 - 16 :00
<b>Dimanche</b>	Neurosciences – Cours- (Pr Adjroud)	Initiation a la communication -Cours -TD (Dr Lamraoui)	Enzymologie -Cours – (Dr Bousselsela 12 :00 -13 :30			
<b>Lundi</b>	Neurosciences –Cours - (Pr Adjroud)	Enzymologie Cours – Dr Bousselsela			Enzymologie TD – Dr Bousselsela-	
<b>Mardi</b>	Neuroscience TD –G1- Dr salah imane Enzymologie TD /TP -G2- Lab22/23/24	Neuroscience TD –G2- Dr salah imane Enzymologie TD/TP -G1- Lab22/23/24	Anglais scientifique Cours-TD (Dr Bouzidi)			
<b>Mercredi</b>	Techniques de Laboratoires -Cours- Dr Bekhouche	Techniques de Laboratoires G1/G2 -TP- Dr Bekhouche / Mr Benslitane <b>Labo 22</b>			Entreprenariat 13 :30- 15 :00	
<b>Jeudi</b>						

Cours/ TD : **Salle D2** (Bloc Master 2iem étage à droite)      TP : Laboratoires