



**Licence Microbiologie validé**

Responsable : Pr Hamaidi

Cours Salle 135-136 ; TD : salles ; effectif :85

J/H	8h00--9h30	09h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10
Dimanche	<b>UF_Cours_S 135-136</b> Microbiologie alimentaire Mme Boudjema N		<b>UD_Cours__135-136</b> Parasitologie Pr Hamaidi F		
Lundi	<b>UF_cours 135-136</b> Microbiologie de l'environnement Mme Ait Saadi		<b>UM_cours_135-136</b> Initiation à la recherche bibliographique Pr Saïdi		
Mardi	<b>TP_Sortie_G1</b> Microbiologie alimentaire Mme Zemrak nassima/ Demaia A  <b>Labo microbio</b> ----- <b>TP_Sortie_G2</b> Microbiologie de l'environnement Mme Henni / Mr Boutekfa	<b>TP_Sortie_G2</b> Microbiologie alimentaire Mme zemrak nassima/Demaia A  <b>Labo microbio</b> ----- <b>TP_Sortie_G1</b> Microbiologie de l'environnement Mme Henni / Mr Boutekfa <b>Labo microbio</b>	<b>TP_Sortie_G1</b> Parasitologie Mme Lounaci Labo ----- <b>TP_</b> <b>Sortie_G2</b> Microbiologie Industrielle Mme DEMAIA affaf/Mme zemrak Labo	<b>UD_TP_Sortie_G2</b> Parasitologie Mme Lounaci Labo ----- <b>TP_Sortie_G1</b> Microbiologie Industrielle Mme DEMAIA/Mme zemrak Labo	
Mercredi	<b>UEM_Cours_135-136</b> Techniques analyses Biologiques (TAB) Mme Zerouti	<b>UF_Cours 135-136</b> Microbiologie industrielle Mme Ait Saadi		<b>TD_G1_Salle</b> Techniques analyses Biologiques Mme Zerouti ----- <b>TD_G2_Salle</b> Initiation à la recherche bibliographique Mme Djairane	<b>TD_G2_Salle</b> Techniques analyses Biologiques Mme Zerouti ----- <b>TD_G1_Salle</b> Initiation à la recherche bibliographies Mme Djairane
Jeudi	<b>UM_TP_Sortie__Sorties pédagogiques (TP)_ TAB Mme Zerouti</b>				



**Licence Biologie moléculaire cellulaire BMC-validé**

Responsable : Dr BENCHABANE S

Amphi 4 ; TD : Bloc 2 salle **329-328**; Effectif 103

Jours	8h00--9h30	09h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10
Dimanche	EAD transversal/ séances de rattrapage				
Lundi	<p><b>Tp_G1_</b> Enzymologie <b>Mme Kadri F</b></p> <hr/> <p><b>TD_G2_329</b> Signalisation et régulation de l'activité génique <b>Mme Keskas S</b></p>	<p><b>Tp_G2_</b> Enzymologie <b>Mme Kadri F</b></p> <hr/> <p><b>TD_G1_329</b> Signalisation et régulation de l'activité génique <b>Mme Keskas S</b></p>	<p><b>UF_Cours_amphi4</b>  Cellules souches <b>M<sup>me</sup> Keskas S</b></p>		<p>UT EAD: Bio-informatique Mme A.Abdul hussein salle d'internet</p>
Mardi	<p><b>UF_Cours_ amphi4</b> Signalisation et régulation de l'activité génique <b>Mme Rahim I</b></p>		<p><b>UM_Cours_ Amphi 4</b> Biostatistiques <b>Mme Hamzi W</b></p>	<p>TD_G2 Biostatistiques <b>Mme Hamzi W</b></p>	<p>TD_G1 Biostatistiques <b>Mme Hamzi W</b></p>
Mercredi	<p>TD_G1 Cellules souches <b>Mme Keskas S</b></p> <hr/> <p>TD G2 Enzymologie <b>M<sup>me</sup> Kadri F</b></p>	<p>TD_G2 Cellules souches <b>Mme Keskas S</b></p> <hr/> <p>TD G1 Enzymologie <b>M<sup>me</sup> Kadri F</b></p>	<p><b>UM_Cours_ amphi4</b> Enzymologie <b>M<sup>me</sup> Kadri F</b></p>	<p><b>TD_G2-G1</b> Génie génétique <b>M Khier M</b></p>	
Jeudi	<p><b>en hybride UD_Cours_Amphi 4</b> Immunologie Cellulaire et moléculaire <b>Mme Saadi L</b></p>		<p><b>UF_Cours_ Amphi 4</b> Génie-génétique <b>M Kheir M</b></p>		



**Licence Génétique validé**

Responsable Dr AISSANI

Cours et TD: 133 134 Bloc 3 Effectif : 91

Jours	8h00--9h30	09h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10
Dimanche	EAD transversal/ travail personnel et journée de rattrapage				
Lundi	<b>UD_Cours</b> Bioinformatique khier	<b>UT cours EAD</b> Biostatistiques M <sup>me</sup> Hamzi W	<b>UD_Cours</b> Virologie M Guetarni	<b>UF_Cours_</b> Génétique quantitative et des populations M <sup>ed</sup> Said R	
Mardi	<b>UF-Cours_</b> Biochimie structurale II Mme Bousname		<b>UM_Cours_</b> Chimie du vivant M Oussadou	<b>TD_G1_Salle 132</b> Génétique quantitative et des populations Mme Touzout ----- <b>TD_G2_131</b> Chimie du vivant M Oussadou L	<b>TD_G1_Salle 132</b> Génétique quantitative et des populations Mme Touzout ----- <b>TD_G2_131</b> Chimie du vivant M Oussadou L
Mercredi	<b>UM_Cours_</b> Immunologie Mme Aissani		<b>TD_G1_Salle 131</b> immunologie <b>vacant?</b> ----- <b>TD_G2_Salle 132</b> Génétique évolutive M Benyahia N	<b>TD_G2_Salle 131</b> immunologie <b>Vacant?</b> ----- TD_G1_Salle132 Génétique évolutive M Benyahia N	
Jeudi		<b>UF_Cours_</b> Génétique évolutive M Benyahia N.	<b>UF_Cours_</b> Connaissance et techniques du gène Mme benaoum		



L3|S6|BIOLOGIE ET ECOLOGIE DES MILIEUX AQUATIQUES|validé

Responsable Dr. ELMAHDI I

Cours et TD Bloc2 salles 331 ; effectif : 32

Jours	8h00--9h30	09h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10
Samedi		<b>UD_Cours EAD-</b> Cartographie <b>Dr Radi N</b> en ligne	<b>UD_TP_EAD</b> Cartographie <b>Dr Radi N</b> en ligne	<b>UT_Cours_EAD</b> Hydrologie <b>Dr Bouriach M.</b> en ligne	
Dimanche		<b>UM_TP</b> Bioinformatique <b>Dr Ben Belgacem FF</b> Salle d'internet biblio	<b>UF_Cours</b> Pollution des eaux marine et continentale et impacts <b>Dr Mohamed Mahmoud F</b>	<b>UF_TP_Sortie</b> Pollution des eaux marine et continentale et impacts <b>Dr Mohamed Mahmoud F</b> Labo?	
Lundi		<b>UM_TD</b> Techniques d'analyses biologiques <b>Dr Elmahdi I</b>	<b>UM_Cours</b> Bioinformatique <b>Dr Eddaikra A</b>	<b>UF_Cours</b> Gestion, protection et conservation des milieux marins et continentaux <b>Dr Ouriache H</b>	<b>UF_TP_sortie-</b> Gestion, protection et conservation des milieux marins et continentaux <b>Dr Ouriache H</b>
Mardi		<b>UM_Cours</b> Techniques d'analyses biologiques <b>Dr Elmahdi I</b>	<b>UF_Cours</b> Amélioration génétique des espèces <b>Dr Amedjkouh</b>	<b>UF_TD</b> Amélioration génétique des espèces <b>Dr Amedjkouh H</b>	
Mercredi		<b>UF_Cours</b> Biologie et dynamique des populations <b>Dr Grandi M</b>	<b>UF_TD</b> Biologie et dynamique des populations <b>Dr Grandi M</b>		
Jeudi	Sorties/ EAD transversal-Découverte				



**Licence : Biochimie validé**

**-Responsable, Dr. AMOKRANE A**

**Amphi 5- salle TD 222-223 bloc2; Effectif : 84**

Jours	8h00--9h30	09h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10
Dimanche	EAD transversal et découverte/ journée de rattrapage	EAD UD_Cours Internet scientifique Mme Ayad	EAD UD_Cours Anglais scientifique Mme Chalal		
Lundi		UF_Cours_Amphi5 Biochimie Appliquée Mme Metchate	TD_Salle_G2222 Biochimie appliquée Mme Metchate  TD_G2_223_ TAB Mme Zemrak	TD_Salle_G1_222 Biochimie appliquée Mme Metchate  TD_G2_ TAB Mme Zemrak	
Mardi	TD_G1222 Internet scientifique Mme Ayad  TD_Salle223_G2 BM M <sup>me</sup> Sifi	TD_G2 Internet scientifique Mme Ayad  TD_Salle_223_G1 BM Mme Sifi	TD_Salle_222_G1 PCM MmeBoulesname  TD_Salle_223_G2 Génie-génétique Mme Guessaibia	TD_Salle_G223 PCM Mme Boulesname  TD_Salle_G1222 Génie-Génétique Mme Guessaibia	UF_Cours_Amphi 5 Génie génétique Mme Guessaibia
Mercredi	UM_Cours_Amphi 5 TAB Mme Chalal	UF_Cours_Amphi 5 Physiologie cellulaire et moléculaire Mme Sour	TP_G1_Labo biologie moléculaire TAB Mme Zemrak N  TP_G2_Labo biochimie Biochimie appliquée Mm Metchat??	TP_G1_Labo biologie moléculaire TAB Mme Zemrak N  TP_G2_Labo biochimie Biochimie appliquée Mm Metchat??	
Jeudi		UF_Cours_Amphi 5 BM Mme Benchabane	Tp_G1_BM Mme Sifi Madina Labo biochimie	Tp_G1 BM Mme Sifi Labo biochimie	



**Licence : Biologie et Physiologie Animale (BPA)/**

Responsable : Pr. BENDJOUDI D.

**Amphi 4-5** salles **241-242**

Effectif : **81**

J/H	8h00--9h30	09h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10
Dimanche	<b>UM_Cours_Amphi5</b> Biotechnologie de la reproduction <b>Mme Birem Z</b>	<b>TD_G1</b> Interaction hôte-micro organismes <b>Mme Boulkour S</b> ----- <b>TD_G2</b> Biotechnologie de la reproduction <b>Mme Birem Z</b>	<b>TD_G2</b> Interaction hôte-micro organismes <b>Mme Boulkour S</b> ----- <b>TD_G1</b> Biotechnologie de la reproduction <b>Mme Birem Z</b>	<b>UM_Cours_Amphi5</b> Interaction hôte-micro organismes <b>Mme Boulkour S</b>	
Lundi	<b>UF_Cours- amphi 4</b> Physiologie des grandes fonctions <b>Mme Sayad M</b>				
Mardi	<b>en hybride UD_Cours_Amphi5</b> Alimentation et reproduction <b>Mme Birem Z</b>	<b>TD_G1</b> Alimentation et reproduction <b>Mme Birem Z</b>	<b>TD_G2</b> Alimentation et reproduction <b>Mme Birem Z</b>		
Mercredi	<b>UF_Cours_Amphi4</b> Fonction d'endocrinologie . <b>Mme Amokrane A</b>		<b>UF_Cours -Amphi5</b> Physiologie cellulaire et moléculaire PCM <b>Mme Chakhma A</b>		
Jeudi	<b>TP_G1_Lab Virologie</b> End. Fonct. <b>Mme ayad</b> ----- <b>P_G2_Labo Bio Végé</b> Phys.Gd. Fonc. <b>Mme Hammadj</b>	<b>TP_G1_Labo Bio Végé</b> Phys.Gd. Fonc. <b>Mme Hammadj</b> ----- <b>TP_G1_Lab Virologie</b> End. Fonct. <b>Mme ayad</b>	<b>TP_G1_Lab Virologie</b> Phys. Cell. et moléc. <b>Mme Chakhma A</b> ----- <b>TP_G2_Lab ?</b> Biotechnologie de la reproduction <b>Mme Birem Z</b>	<b>TP_G2_Lab Virologie</b> Phys. Cell. et moléc. <b>Mme Chakhma A</b> ----- <b>TP_G1_Lab?</b> Biotechnologie de la reproduction <b>Mme Birem Z</b>	<b>UT_Anglais (Cours EAD)</b>  <b>Mme Ayad</b>



## Emplois du temps **Licence-S6- 2ème Semestre -année universitaire 2023-2024**



### **Licence \_ Parasitologie- validé**

**Responsable** \_ Dr SAIGHI H

Cours Amphi 6 et TD salles 244- 245 **bloc 3** effectif \_ 86

<b>jours</b>	<b>8h00-9h30</b>	<b>09h-11h10</b>	<b>11h20-12h50</b>	<b>13h00-14h30</b>	<b>14h40-16h10</b>
<b>Dimanche</b>		TD/G1 _ GDP Mme Cherif <b>TD/G2</b> Vecteurs de parasites Mme saighi	TD/G2 GDP Mme Cherif	<b>UF_ Cours _Amphi6</b> Mycologie Mme Makhlouf	
<b>Lundi</b>	<b>UM _ Cours _Amphi 6</b> Méthodes de lutte anti vectorielle (MLAV) Mme Saighi		<b>UM _ Cours _Amphi6</b> Écologie des principales maladies à vecteurs (EPMV) M Bendjoudi	TD /G1 MLAV Mme Saighi ----- <b>TD/G2</b> EPMV Mr Bendjoudi	TD /G2 MLAV Mme Saighi ----- <b>TD/G1</b> E P MV M Bendjoudi
<b>Mardi</b>	<b>TD/G1</b> Vecteurs de parasites Mme saighi	<b>TP/ G1 Labo</b> Vecteurs de parasites Mme saighi ----- <b>TP_G2_Labo</b> Mycologie (G2) Mme Belgharbi	<b>TP/ G2/Labo</b> Vecteurs de parasites Mme saighi ----- <b>TP/G1/Labo</b> Mycologie (G2) Mme Belgharbi		
<b>Mercredi</b>	<b>UF _ cours _ amphi6</b> Vecteurs de parasites Mme Tail	<b>UF _ Cours _ amphi6</b> Hématologie M Allaoui		<b>TP/G1</b> Hématologie M Allaoui	<b>TP /G2</b> Hématologie M Allaoui
<b>Jeudi</b>	<b>EAD(en hybride) /UD_ Cours</b> Génétique et dynamique des populations GDP Mme Chérif				



**L3 BPV \_Licence \_ Biologie et Physiologie Végétale \_ validé**

Responsable\_ Dr AMEDJKOUH H

Cours amphi 7 et TD 242-243 Bloc 3 effectif : 82

Jours	08h00- 09h30	09h40- 11h10	11h20- 12h50	13h00- 14H30
samedi		<b>UT_EAD_Cours -(en ligne)</b> Méthodes bibliographiques <b>Mme Douaouri</b>		
Dimanche	UM _ Cours amphi 6 Techniques de Biologie Moléculaire Mme Chabane	TD_G2- Interaction PM Mme Allim Rima ----- TD_G1- Techniques Biologie moléculaire Mme Chabane	TD_G1- Interaction PM Mme Alim Rima ----- TD_G2- Techniques Biologie moléculaire Mme Chabane	UM _Cours- amphi 4 Biostatistiques Mme Cheikh
Lundi	<b>UD_EAD (hybride) Cours-</b> Interaction plantes Microorganismes Mme Saidi	UF_ Cours- Amélioration génétique des Plantes Mme Amedjkouh	UF_ Cours- Chimio diversité Mme Bensaleh	
Mardi	TP_G1- B.Reproduction Mme Benassel ----- labo Mycologie TP_G2 Amélioration des Ps Mme Lebtahi labo Amélioration	TP_G2 B.Reproduction Mme Benassel ----- labo Mycologie TP_G1 Amélioration des Ps Mme Lebtahi labo Amélioration	UF _ Cours- Biologie de la reproduction Mme Benassel	
Mercredi		UF_Cours- Ontogenèse des Plantes supérieures Mme Belhis	TP_G2_Ontogenèse des Pts Mme Belhis labo Biochimie bloc C ----- TP_G1-Chimio diversité Mme Bensalah labo Analyse bloc C	TP_G1_Ontogenèse des Pts Mme Belhis labo Biochimie bloc C ----- TP_G2-Chimio diversité Mme Bensalah labo Analyse bloc C
Jeudi		TP/TD_G1-242-Biostatistiques Mme Cheikh	TP/TD_G2-242-Biostatistiques Mme Cheikh	