

EMPLOI DU TEMPS 2^{ème} SEMESTRE LICENCE L3 BIOLOGIE ET PHYSIOLOGIE ANIMALE ; 2022/2021

	09-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	14-15h
Dimanche		Physiologie de la reproduction Cours (Pr ADJROUD)			Techniques de Laboratoire TP Mr Benslitane R Labo pédagogique du Tronc commun	
Lundi	Physiologie cellulaire et moléculaire COURS Dr Zidani				Physiologie des grandes fonctions TP (Dr Laanani) G1/G2 Bloc pédagogique TC	Physiologie des grandes fonctions TP (Dr Laanani) G1/G2 Bloc pédagogique TC
					Endocrinologie Fonctionnelle TP (Dr Deffa) G1/G2 Bloc pédagogique TC	Endocrinologie Fonctionnelle TP (Dr Deffa) G1/G2 Bloc pédagogique TC
Mardi	Physiologie des grandes fonctions COURS (Dr mouffouk)		Biologie Moléculaire Cours (Dr Djebbari)		Physiologie cellulaire et moléculaire TD (Dr Zidani)–G1 13 :30-14 :30	Physiologie cellulaire et moléculaire TD (Dr Zidani) G2 14 :30-15 :30
					Biologie Moléculaire TD (Dr Djebbari) G2 13 :30-14 :30	Biologie Moléculaire TD (Dr Djebbari) G1 14 :30-15 :30
Mercredi	Endocrinologie Fonctionnelle (Dr Deffa)		Physiologie de la reproduction TD G1 Salah Imane Amphi C	Physiologie de la reproduction TD G2 Salah Imane Amphi C		
Jeudi	Recherche bibliographique Dr Laanani 1^{er} jeudi de chaque vague					

TP : Labo Pédagogique du Tronc Commun N° 1/3/5

Cours : Amphi C

TD : Amphi C / Bloc pédagogique du Tronc commun , 1^{er} étage

EMPLOI DU TEMPS 2^{ème} SEMESTRE LICENCE L3 BIOLOGIE MOLECULAIRE ; 2022/2021

Jours	09-11h	11-12	12-13	13.00 - 14.00	14.00 - 15.00
Dimanche	Signalisation cell et régulation de l'expression génique (Cours) (Dr Belhadi) A partir du 2 ^{iem} vague	Techniques de Laboratoire TP Mr Benslitane R Labo pédagogique du Tronc commun			
Lundi	Génie Génétique (Cours) (Dr Bouzidi)	Signalisation cell et régulation de l'expression génique (Cours) (Dr Belhadi) 1 ^{ier} vague		TP Techniques d'imagerie cellulaire G1 (Dr Belkhiri)	TP Techniques d'imagerie cellulaire G2 (Cours) (Dr Belkhiri)
		----- Biochimie Moléc Fonctionnelle (Cours) (Dr Benhouda) 2 ^{iem} vague		Génie Génétique TD G2 (Dr Bouzidi)	Génie Génétique TD G1 (Dr Bouzidi)
Mardi	Biochimie Moléc Fonctionnelle (Cours) (Dr Benbeya)	Génie Génétique (Cours) (Dr Bouzidi)		TP Biochimie Moléculaire Fonctionnelle G2 (Dr Benhouda) 2 ^{iem} vague	TP Biochimie Moléculaire Fonctionnelle G1 (Dr Benhouda) 2 ^{iem} vague
Mercredi	Techniques d'imagerie cellulaire (Cours) (Dr Belkhiri)	Signalisation cell et régulation de l'expression génique (Cours) (Dr Belhadi)		Techniques d'imagerie cellulaire TD G1 (Dr Belkhiri)	Techniques d'imagerie cellulaire TD G2 (Dr Belkhiri)
				Signalisation cell et régulation de l'expression génique TD G2 (Dr Belhadi)	Signalisation cell et régulation de l'expression génique TD G1 (Dr Belhadi)
Jeudi	Génétique Evolutive Dr Ghecham 1 ^{er} jeudi de chaque vague	Anglais scientifique Dr Bouzidi 1 ^{er} jeudi de chaque vague			

TP : Labo Pédagogique du Tronc Commun. N° 1/3/5

Cours / TD : Amphi spe 03

TD mercredi : salle G bloc Master



EMPLOI DU TEMPS 2^{ème} SEMESTRE MASTER M1 BIOLOGIE MOLECULAIRE & CELLULAIRE ; 2022/2021

Jours	09-10h	10-11	11-12	12-13	13.00 - 14.00	14.00-15.00
Dimanche	Immunologie cellulaire (Cours) (Dr Djaara)		Biologie des cellules souches (Cours) (Dr Friha)			
Lundi	Biochimie clinique (Cours) (Dr Benbia)		Structure et Fonction des protéines (Cours) (Pr Senator)		Biologie des cellules souches (TD) (Dr Friha) 13 :30-14 :30	
Mardi			Techniques d'analyses biologiques II (Cours) (Dr Lamraoui)		Biochimie clinique (TP G1) (Dr Ben bia)	Biochimie clinique (TP G2) (Dr Benbia)
					Techniques d'analyses biologique II (TD/TP G2) (Dr Lamraoui)	Techniques d'analyses biologique II (TD/TP G1) (Dr Lamraoui)
Mercredi	Immunologie cellulaire (TD) (Dr Djaara)	Structure et Fonction des protéines (TD) (Pr Senator)	Techniques de Laboratoire TP Mr Benslitane Labo Pédagogique du Tronc Commun.			
Jeudi	Bio statistique Dr. Bekhouche N 1^{er} jeudi de chaque vague		Bioéthique Dr. Deffa w 1^{er} jeudi de chaque vague			

TP : Labo Pédagogique du Tronc Commun N° 1/3/5

EMPLOI DU TEMPS 2^{ème} SEMESTRE MASTER M1 BIOLOGIE ANIMALE ; 2022/2021

Jours	09-10h	10-11	11-12	12-13	13.00 - 14.00	14.00-15.00
Dimanche	Pharmacologie (Cours) Dr Hanfer		Bioinformatique Dr Laib		Nutrition et métabolisme énergétique (Cours) (Pr Kebieche)	
Lundi	Nutrition et métabolisme énergétique (Cours) (Pr Kebieche)	Physiologie moléculaire de la reproduction (Cours) (Pr Adjroud)			Pharmacologie TD G1 Dr Hanfer Amphi D	PMR TD G1 Salah Imane Amphi C
					PMR TD G2 Salah Imane Amphi C	Pharmacologie TD G2 Dr Hanfer Amphi D
Mardi	Toxicologie Cours (Dr Rechak)		Pharmacologie G1 TP Dr Hnafer	PMR - TP G1- Dr Laanani		
			PMR - TP G2- Dr Laanani	Pharmacologie G2 TP Dr Hanfer		
Mercredi	Bioinformatique Dr Laib	Nutrition et métabolisme énergétique TD G Dr Djebbari Amphi D	Toxicologie G1 TP / TD Dr rechak Salle G		Bioinformatique TP (Dr Bekhouche + Dr Laib) Centre de calcul G1/G2 : semaine	
		Toxicologie G2 TP / TD Salle G	Nutrition et métabolisme énergétique TD G2 Dr djebbari Amphi D		Techniques de Laboratoire TP Mr Benslitane G1/G2 : semaine	
Jeudi	Législation : Friha 1^{er} jeudi de chaque vague	Immuno Mol: Dr Mouafak 1^{er} jeudi de chaque vague				

TP : Labo Pédagogique du Tronc Commun N° 1/3/5

Cours : Amphi D

TD : Amphi C / Salle G du Bloc pédagogique Tronc- commun. 1^{er} étage.

EMPLOI DU TEMPS 2^{ème} SEMESTRE MASTER M1 BIOLOGIE ET PATHOLOGIE CELLULAIRE ; 2022/2021

Jours	09-10h	10-11	11-12	12 -13	13 - 14	14 - 15
Dimanche	Biochimie clinique (Cours) Daikh		Immunopathologie moleculaire et cellulaire (Cours) Dr Djaara			
Lundi	Génome et pathologies héréditaires (TD) (Dr melakhssou)	Methodes immunologiques et sérologiques TD (Dr lamraoui)		Biochimie clinique Durée : 1.30 (TP G1) (Dr Daikh)	Biochimie clinique Durée : 1.30 (TP G2) (Dr Daikh)	
				Endocri moléc& patho Durée : 1.30 (TP G2)(Dr Benbia)	Endocri moléc& patho Durée : 1.30 (TP G1)(Dr Benbia)	
Mardi	Méthodes immunologiques et sérologiques (cours) (Dr lamraoui)		Endocrinologie mol et pathologie (Cours) (Dr. Maaref)			
Mercredi	Techniques de Laboratoire TP Mr Benslitane Labo Pédagogique du Tronc Commun.		Immunopathologie moléculaire (TD) (Dr djaraa)	Endocrinologie mol et pathologie (TD) (Dr. Maaref)	Génome et pathologies héréditaires (Cours) (Dr melakhssou) 13 :30 – 15 :30	
Jeudi	Bioethique (Dr Deffa) 1^{er} jeudi de chaque vague	Cytogénétique moléc (Dr belhadi) 1^{er} jeudi de chaque vague				

TP : Labo Pédagogique du Tronc Commun N° 1/3/5

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Département de Biologie des Organismes



كلية علوم الطبيعة و الحياة

قسم البيولوجيا العضوية