



EMPLOI DU TEMPS 2^{ème} SEMESTRE LICENCE L3 BIOLOGIE ET PHYSIOLOGIE ANIMALE; 2020/2021

	09-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	14-15h
Dimanche	Physiologie cellulaire et moléculaire COURS/G1 (Dr Taguig)		PCM/ TP SG1 (Dr Taguig)		PCM/TP SG2 (Dr Taguig)	PCM/ TP SG3 (Dr Taguig)
	Physiologie de la reproduction COURS/G2 (Pr ADJROUD)		Endo /TP SG2 (Dr Deffa)		Endo/TP SG1 (Dr Deffa)	Endo/TP SG4 (Dr Deffa)
Lundi	Physiologie cellulaire et moléculaire COURS/G2 (Dr Taguig)		PCM/ TP SG4(Dr Taguig)		PGF/ TP SG2 (Dr Laanani) Labo G3	PGF /TP SG3 (Dr Laanani) Labo G3
	Physiologie de la reproduction COURS/G1 (Pr ADJROUD)		PGF/ TPSG1(Dr Laanani)			
Mardi	Physiologie des grandes fonctions COURS /G1 (Dr mouffouk)		PGF/ TP SG4 (Dr Laanani) Labo G 3		Biologie moléculaire COURS/ G2 (Dr Djabari)	
	Endocrinologie Fonctionnelle G2 (Dr Deffa)		Endo/TP SG3 (Dr Deffa) Labo G1		Endocrinologie Fonctionnelle COURS G1 (Dr Deffa)	
Mercredi	Physiologie des grandes fonctions COURS/G2(Dr mouffouk)		Biomol TD/G1 (Dr Djabari)	CP / 15 Jours	Biomol TD/G2 (Dr Djabari)	ReproTD/G2(Mlle Salah)
	Biologie moléculaire COURS/G1 (Dr Djabari)				Repro TD/G1 (Mlle Salah)	Biomol TD/G1 (DrDjabari)
Jeudi						

Matières en ligne : Recherche et analyse bibliographique (RECHAK. H)

PGF : physiologie des grandes fonctions REPRO : Physiologie de la reproduction

PCM :physiologie cellulaire et moleculaire BIOMOL :biologie moleculaire ENDO : endocrinologie fonctionnelle

Groupe 1 : Amphi Informatique 1 ; Groupe 2 : Salle Tronc commun Rez de chaussée



EMPLOI DU TEMPS 2IEM SEMESTRE LICENCE L3 BIOLOGIE MOLECULAIRE; 2020/2021

Jours	09-11h	11-12	12.30 - 13.30	13.30 - 14.30
Dimanche	Génie Génétique (Cours G1) (Dr Bouzidi)		Génie Génétique (TD G1) (Dr Bouzidi)	
	Biochimie Moléculaire et Fonctionnelle (Cours G2) (Dr Benhouda)		Biochimie Moléculaire et Fonctionnell (TP/TD G2 :SG 3/4) (Dr Benhouda / assistant) Labo G1	
Lundi	Génie Génétique (Cours G2) (Dr Bouzidi)		Génie Génétique (TD G2) (Dr Bouzidi)	
	Biochimie Moléculaire et Fonctionnelle (Cours G1) (Dr Benhouda)		Biochimie Moléculaire Fonctionnelle (TP/TD G1 :SG1/2) (Dr Benhouda/ assistant) Labo G1	
Mardi	Signalisation cellulaire et régulation de l'expression génique (Cours G1) (Dr Belhadi)		Signalisation cellulaire et régulation de l'expression génique (TD G1) (Dr Belhadi / assistant)	
	Techniques d'imagerie cellulaire (Cours G1) (Dr Belkhiri)		Techniques d'imagerie cellulaire (TD / TP G1 :SG1/2) (Dr Belkhiri) Labo G1	
Mercredi	Signalisation cellulaire et régulation de l'expression génique (Cours G2) (Dr Belhadi)	CP / 15 Jours	Signalisation cellulaire et régulation de l'expression génique (TD G2) (Dr Belhadi / assistant)	
	Techniques d'imagerie cellulaire (Cours G1) (Dr Belkhiri)		Techniques d'imagerie cellulaire (TD / TP G2 :SG3/4) (Dr Belkhiri) Labo G1	
Jeudi				

Matières en ligne : Génétique Evolutive (GHECHAM)

Anglais scientifique :Bouzidi S

Groupe 1 : Salle D1 ; Groupe 2 : Salle D2 ;



EMPLOI DU TEMPS 2^{ème} SEMESTRE M1 BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE 2020/2021

Jours	09-10h	10-11	11-12	12-13	13.00 - 14.00	14.00-15.00
Dimanche	Immunologie cellulaire (Cours G2) (Dr Djaara)		Immunologie cellulaire (TD G1) (Dr Djaara+ assistant)			
	Structure et Fonction des protéines (Cours G1) (Pr Senator)		SFP (TD G2) (Pr Senator)			
Lundi	Biologie des cellules souches (Cours G2) (Dr Friha)		Biologie des cellules souches (TD G1) (Dr Friha)			Techniques biologique II (TD G 2) (Dr Laamraoui)
		Techniques biologiques II (Cours G1) (Dr Laamraoui)	Techniques biologiques II (Cours G2) (Dr Laamraoui)			
Mardi	Biochimie clinique (TD G1) (Dr Laanani)	Biochimie clinique (TD G2) (Dr Laanani)	Techniques biologiques II (TD G 1) (Dr Laamraoui)		Biochimie clinique (TP G1) (Dr Ben bia) Labo G3	
	Biochimie clinique (Cours G2) (Dr Ben bia)	Biochimie clinique (Cours G1) (Dr Ben bia)	Biochimie clinique (TP G2) (Dr Ben bia) Labo G2			
Mercredi	Biologie des cellules souches (Cours G1) (Dr Friha)		Immunologie cellulaire (TD G2) (Dr Djaara)	CP / 15 Jours	Immunologie cellulaire (Cours G1) (Dr Djaara + assistant)	
	Structure et Fonction des protéines (Cours G2) (Pr Senator)		SFP (TD G1) (Pr Senator)		Biologie des cellules souches (TD G2) (Dr Friha)	

Matières en ligne : -Bio statistique Dr. Bekhouche N -Bioéthique Dr. Deffa w

Groupe 1 : Salle G1 ; Groupe 2 : Salle G2



EMPLOI DU TEMPS 2^{ème} SEMESTRE M1 BIOLOGIE ET PATHOLOGIE CELLULAIRE 2020/2021

Jours	09-10h	10-11	11-12	13.00 - 14.00	13.00 - 14.
Dimanche	Endocrinologie moléculaire et pathologie (Cours) (Dr Benbia) Amphi Spe 3	Endo mol et pathologie (TD G1) (Dr Benbia)	Endo mol et pathol (TD G2) (Dr Benbi)	Immunopathologie moléculaire (TD G1) (Dr djaraa+ assistant) Amphi Spe 3	Immunopathologie moléculaire (TD G2) (Dr djaraa+ assistant) Amphi Spe 3
Lundi	Biochimie clinique (TP G1) (Dr Daikh) Labo G1	Biochimie clinique (Cours) (Dr daikh) Amphi Spe 3		Biochimie clinique (TP G2) (Dr Daikh) Labo G2	Méthodes immunologiques et sérologiques (cours) (Dr lamraoui) Amphi Spe 3
	Endocrinologie moléculaire & pathologie (TP G2) (Dr Benbia) Labo G2			Endocrinologie moléculaire et pathologie (TP G1) (Dr Benbia) Labo G4	
Mardi	Génome et pathologies héréditaires (Cours) (Dr melakhsou) Amphi Spe 3			Méthodes immunologiques et sérologiques (TD G2) (Dr lamraoui) Amphi Spe 3	Méthodes immunologiques et sérologiques (TD G1) (Dr lamraoui) Amphi Spe 3
Mercredi	Immunopathologie moléculaire (Cours) (Dr djaraa) Amphi Spe 3		CP / 15 Jours	Biochimie clinique (TD G1) (Dr Daikh)	Biochimie clinique (TD G2) (Dr Daikh)
				Génome et pathologies héréditaires (TD G2) (Dr melakhsou)	Génome et pathologies héréditaires (TD G1) (Dr melakhsou)

Matières en ligne : Bioéthique (Dr Deffa) ; Cytogénétique moléculaire (Dr belhadi)

Groupes M1 BPA : Amphi Spe3



EMPLOI DU TEMPS 2^{ème} SEMESTRE M1 BIOLOGIE ANIMALE 2020/2021

Jours	09-10h	10-11	11-12	12-13	13.00 - 14.00	14.00-15.00
Dimanche	Bio informatique G1 (Cours) (Bekhouche)				Nutrition et métabolisme énergétique G1 (Cours) (Pr Kebieche)	
			Physiologie moléculaire de la reproduction G2 (Cours) (Pr Adjroud)		Toxicologie G2 (Cours) Dr Hanfer	
Lundi	Nutrition et métabolisme énergétique G2 (Cours) (Pr Kebieche)		Physiologie moléculaire de la reproduction G1 (Cours) (Pr Adjroud)		Pharmacologie G1 (Cours) Dr Hanfer (14 :00- 16 :00)	
	Toxicologie G1 (Cours) Dr Rechak		Bio informatique G1 TD Bekhouche		Bio informatique G2 (Cours) (Bekhouche) (14 :00- 16 :00)	
Mardi	Bio informatique TD G2 Bekhouche		Pharmacologie G1 TD /TP (Chouit)		Toxicologie TP G1	
	Pharmacologie G2 (Cours) Dr Hanfer		Toxicologie G2 TP		Pharmacologie G2 TD/TP (Chouit)	
Mercredi	Nutrition et métabolisme énergétique G1 TD (Heddad)	Nutrition et métabolisme énergétique G2 TD (Heddad)	Toxicologie G1 (Cours) Dr Hanfer		CP / 15 Jours	Physiologie moléculaire de la reproduction G2/ SG3
	Physiologie moléculaire de la reproduction G2 TD /TP (Mlle salah I)	Physiologie moléculaire de la reproduction G1 TD /TP (Mlle Salah I)				

Matières en ligne : Immunologie Moléculaire : Dr Mouafak ; Législation : Friha

Groupe 1 : Amphi C ; Groupe 2 : Amphi D