



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)			
	Physiologie de la reproduction COURS/G1 (Pr ADJROUD)		PGF/ TPSG1(Dr Laanani)		PGF/ TP SG2(Dr Laanani)	PGF /TP SG3(Dr Laanani)
Mardi	Physiologie des grandes fonctions COURS /G1 (Dr mouffouk)		PGF/ TP SG4 (Dr Laanani)		Biologie moléculaire COURS/ G2 (Dr Djabari)	
	Endocrinologie Fonctionnelle G2 (Dr Deffa)		Endo/TP SG3 (Dr Deffa)		Endocrinologie Fonctionnelle COURS G1 (Dr Deffa)	
Mercredi	Physiologie des grandes fonctions COURS/G2(Dr mouffouk)		Biomol TD/G1(DrDjabari)	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



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

Jours	09-11h	11-12	12.00 - 13.00	13.00 - 14.00
Dimanche	Génie Génétique (Cours G1) (Dr Bouzidi)		Génie Génétique (TD G1) (Dr Bouzidi)	
	Biochimie Moléculaire et Cellulaire (Cours G2) (Dr Benhouda)		Biochimie Moléculaire et Cellulaire (TD G2) (Dr Benhouda)	
Lundi	Génie Génétique (Cours G2) (Dr Bouzidi)	CP / 15 Jours	Génie Génétique (TD G2) (Dr Bouzidi)	
	Biochimie Moléculaire et Cellulaire (Cours G1) (Dr Benhouda)		Biochimie Moléculaire et Cellulaire (TD G1) (Dr Benhouda)	
Mardi	Signalisation cellulaire et Moléculaire (Cours G1) (Dr Belhadi)		Signalisation cellulaire et Moléculaire (TD G1) (Dr Belhadi)	
	Techniques d'imagerie cellulaire (Cours G2) (Dr Belkhiri)		Techniques d'imagerie cellulaire (TD G2) (Dr Belkhiri)	
Mercredi	Signalisation cellulaire et Moléculaire (Cours G2) (Dr Belhadi)		Signalisation cellulaire et Moléculaire (TD G1) (Dr Belhadi)	
	Techniques d'imagerie cellulaire (Cours G1) (Dr Belkhiri)		Techniques d'imagerie cellulaire (TD G2) (Dr Belkhiri)	

Matières en ligne : Génétique Evolutive (GHECHAM A)
Anglais scientifique



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)			
	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)	CP / 15 Jours		Techniques biologique II (TP 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 (TP G 1) (Dr Laamraoui)		Biochimie clinique (TP G1) (Dr Ben bia)	
	Biochimie clinique (Cours G2) (Dr Ben bia)	Biochimie clinique (Cours G1) (Dr Ben bia)	Biochimie clinique (TP G2) (Dr Ben bia)			
Mercredi	Biologie des cellules souches (Cours G1) (Dr Friha)		Immunologie cellulaire (TD G2) (Dr Djaara)		Immunologie cellulaire (Cours G1) (Dr Djaara)	
	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



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

Jours	09-10h	10-11	11-12	12.00 - 13.00	13.00 - 14.
Dimanche	Endocrinologie moléculaire et pathologie (Cours) (Dr Benbia)			Immunopathologie moléculaire (TD G1) (Dr djaraa)	Immunopathologie moléculaire (TD G2) (Dr djaraa)
				Endocrinologie moléculaire et pathologie (TD G2) (Dr Benbia)	Endocrinologie moléculaire et pathologie (TD G1) (Dr Benbia)
Lundi	Biochimie clinique (TP G1) (Dr Daikh)	Biochimie clinique (Cours) (Dr daikh)	CP / 15 Jours	Biochimie clinique (TP G2) (Dr Daikh)	Méthodes immunologiques et sérologiques (cours) (Dr lamraoui)
	Endocrinologie moléculaire & pathologie (TP G2) (Dr Benbia)			Endocrinologie moléculaire et pathologie (TP G1) (Dr Benbia)	
Mardi	Génome et pathologies héréditaires (Cours) (Dr melakhsou)			Méthodes immunologiques et sérologiques (TD G2) (Dr lamraoui)	Méthodes immunologiques et sérologiques (TD G1) (Dr lamraoui)
Mercredi	Immunopathologie moléculaire (Cours) (Dr djaraa)			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 : Bioethique (Dr Deffa)
Cytogénétique moléculaire (Dr belhadi)



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) (Bekhouché)				Nutrition et métabolisme énergétique G1 (Cours) (Pr Kebieche)	
	Toxicologie G2 (Cours) Dr Rechak		Physiologie moléculaire de la reproduction G2 (Cours) (Pr Adjroud)		Bio informatique TD G2 Bekhouché	
Lundi	Nutrition et métabolisme énergétique G2 (Cours) (Pr Kebieche)		Physiologie moléculaire de la reproduction G1 (Cours) (Pr Adjroud)		Pharmacologie G1 (Cours) Dr Hanfer	
	Toxicologie G1 (Cours) Dr Rechak		Bio informatique G1 TD Bekhouché		Bio informatique G2 (Cours) (Bekhouché)	
Mardi	Toxicologie G1 (Cours) Dr Rechak		Pharmacologie G1 TD	Toxicologie TD G1 Dr Rechak		
	Pharmacologie G2 (Cours) Dr Hanfer		Toxicologie G2 TD Dr Rechak	Pharmacologie G2 TD		
Mercredi	Nutrition et métabolisme énergétique G1 TD	Nutrition et métabolisme énergétique G2 TD		CP / 15 Jours		
	Physiologie moléculaire de la reproduction G2 TD	Physiologie moléculaire de la reproduction G1 TD				

Matières en ligne : Immunologie Moléculaire : Dr Mouafak
 Législation