

Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene
Faculté des Sciences Biologiques
Département de Biologie et Physiologie des Organismes
Année Universitaire: 2022/2023 Semestre: 2

EMPLOI DU TEMPS MASTER I
DBPO
Présentiel /EAD

Semestre 2
2022/2023

Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene
Faculté des Sciences Biologiques
Département de Biologie et Physiologie des Organismes
Année Universitaire: 2022/2023 Semestre: 2

Emplois du temps de la 1ère année MAS.BPR Section A

	08:00 - 09:30	09:40 - 11:10	11:20 - 12:50	13:00 - 14:30	14:40 - 16:10	16:20 - 17:50
Sam						
Dim	C/ Toxic. Reproduction <i>Hamouli Z</i> Salle E7	C/Biotechnologies de l'ADN <i>Mohammed K.</i> Salle E8	C/Mol info et signalisation <i>Regouat N</i> Salle R6	TP/ Mol info et signalisation G1/G2 Regouat N / Cheboub A Salle 136 FSB		
Lun	C/ Législation <i>Behlouli A</i>	C/Anglais <i>Boukadoum A</i>	C/ Tests d'exploration fonct reprod. <i>Ghoul A.</i>			
Mar	C/Physio régul : Aspects cell mol <i>Smail L</i> Salle C202	TD/ Pathol reprod G4 <i>Charallah S</i> Salle 346 TD/ Physiol gestation G3 <i>Mehaoudi R</i> Salle 320 TD / Biotechnologies ADN G1 <i>Abdoun</i> Salle 318	TD/ Pathol reprod G3 <i>Charallah S</i> Salle 411 TD/ Physiol gestation G4 <i>Mehaoudi</i> Salle 437 TD/Biotechnologies ADN G2 <i>Abdoun F</i> Salle 371	C/ Pathol reprod <i>Charallah S</i> Salle R2	TD/ Bioinformatique G3/G4 <i>Mehaoudi R</i> Salle 127 bis FSB	
Mer	TD/ Pathol reprod G2 <i>Charallah S</i> Salle 444 TD/ Physiol gestation G1 <i>Remini D</i> Salle 450 TD / Biotechnologies ADN G3 <i>Abdoun F</i> Salle 454	TD/ Pathol reprod G1 <i>Charallah S</i> Salle 450 TD/ Physiol gestation G2 <i>Remini D</i> Salle 444 TD / Biotechnologies ADN G4 <i>Abdoun F</i> Salle 454		C/ Physiol gestation <i>Aknoun N</i> Salle C1	TD/ Bioinformatique G1/G2 <i>Mehaoudi R</i> Salle 122 FSB	
Jeu	TP/ Mol info et signalisation G3/G4 <i>Regouat N/Cheboub A</i> Salle 136 FSB TP/ Physio régul : ASM G1/G2 <i>Neggazi S/ Djenas L</i> Salle 129 FSB		C/Rédaction scient et présentation. <i>Ghoul A</i> 128T	TP/ Physio régul : ASM G3/G4 <i>Neggazi S / Smail L</i> Salle 136 FSB		

Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene
Faculté des Sciences Biologiques
Département de Biologie et Physiologie des Organismes
Année Universitaire: 2022/2023 Semestre: 2

Emplois du temps de la 1ère année MAS.NDH Section A

	08:00 - 09:30	09:40 - 11:10	11:20 - 12:50	13:00 - 14:30	14:40 - 16:10	16:20 - 17:50
Sam	TP/ RME G3/G4 <i>Saidi Hz/ Bounihi A</i> Salle 136 FSB		TP/ RME G1/G2 <i>Saidi Hz / Bounihi A</i> Salle 136 FSB			
	TD /TP GRSHHF G1/G2 <i>Saiah B</i> Salle 129 FSB		TD /TP GRSHHF G3/G4 <i>Saiah B</i> Salle 129 FSB			
Dim						
Lun	C/ Régulation métabolique endocrinienne (RME) <i>Koceir EA</i> Salle D1	TD/ MEA G1 <i>Saiah B</i> Salle 387 TD/ MEA G2 <i>Lhadji I</i> Salle 385	TD/ BIN G1 <i>Ghennai A</i> Salle 211 TD / CAHT G3 <i>Gouaref</i> Salle 401 TD/ MEA G2 <i>Saiah B</i> Salle 403 TD/ MEA G4 <i>Lhadji I</i> Salle 267	TD / CAHT G2 <i>Gouaref I</i> Salle 306 TD/ BIN G4 <i>Ghennai A</i> Salle 389	C/ Gestion Restauration Scolaire Hospitalière Hors Foyer (GRSHHF) <i>Saiah B</i> Salle 244T	
Mar	C/ Législation <i>Gadouche L</i>	C/Anglais <i>Chabane D.</i>				
Mer	C/Bases d'Immuno- nutrition (BIN) <i>Ghennai A</i> Amphi G	C/ Comportement alimentaire humain et troubles (CAHT) <i>Gouaref I</i> Amphi R	TD / CAHT <i>Gouaref G1</i> Salle 389 TD/ Microbiote G3 <i>Bouazza A</i> Salle 356	TD / CAHT G4 <i>Gouaref</i> Salle 389 TD/ Microbiote G2 <i>Bouazza A</i> Salle 356	C/Méthodes d'enquêtes alimentaires (MEA) <i>Saiah B</i> Amphi A	
Jeu	C/ Bases Parasitologie Virologie <i>Amine F</i> Salle 238T	TD/ Microbiote G1 <i>Bouazza A</i> Salle 350 TD/ BIN G3 <i>Ghennai A</i> Salle 352	TD/ Microbiote G4 <i>Bouazza A</i> Salle 350 TD/ BIN G2 <i>Ghennai A</i> Salle 352	C/Microbiote <i>Bouazza A</i> Salle D2		

Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene
Faculté des Sciences Biologiques
Département de Biologie et Physiologie des Organismes
Année Universitaire: 2022/2023 Semestre: 2

Emplois du temps de la 1ère année MAS.NEURO Section A

	08:00 - 09:30	09:40 - 11:10	11:20 - 12:50	13:00 - 14:30	14:40 - 16:10	16:20 - 17:50
Sam						
Dim			C/ Neuroendocrinologie et rythmes biologiques (NERB) <i>Mamine L</i> Salle 113D	C/ Bases moléculaires développement Système Nerveux (BMDSN) <i>Mamine L</i> Salle 117D	C/Neurosciences intégratives (NSI) <i>Souttou S</i> Amphi D	
Lun	TD/ NSI G1 Souttou S Salle 215 TD/ BMDSN Zerroug D G2 Salle 213	C/ Apprentissage par problèmes <i>Zerroug D</i> Salle 231D	TD/ NERB Touati H G2 Salle 217 TD/ BMDSN G1 Zerroug D Salle 146	TD/ NERB Touati H G1 Salle 154 TD/ (NSI) G2 Souttou S Salle 150		
Mar	TP Neurosciences intégratives G1/G2 Rezik K/Behacen W Salle 129 FSB		C/ Ontogenèse et plasticité <i>Hanniche N</i> Salle R3	C/ Biostatistique <i>Cheboub A</i> Salle 415 T		
	TP/ Biostatistique G2/G1 Cheboub A Salle 122 FSB					
Mer	TD/ Apprentissage problèmes G1 Chalour N Salle 405 TD/ Onto. Plastic. G2 Sifi M Salle 305	TD/ Apprentissage problèmes G2 Chalour N Salle 316 TD/ Onto. Plastic. G1 Sifi M Salle 441				
Jeu	C/ Législation <i>Behlouli A</i>	C/ Technologie et neurosciences <i>Mamine L</i>	C/ Systèmes d'information avancés <i>Sifi M</i>			

Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene
Faculté des Sciences Biologiques
Département de Biologie et Physiologie des Organismes
Année Universitaire: 2022/2023 Semestre: 2

Emplois du temps de la 1ère année MAS.PCP Section A

	08:00 - 09:30	09:40 - 11:10	11:20 - 12:50	13:00 - 14:30	14:40 - 16:10	16:20 - 17:50
Sam						
Dim	TP/ICM G1/G2 Boukerbou R / Belarbi I Salle 136 FSB		C/ Immunologie cellulaire moléculaire (ICM) Hamlat N Amphi V	C/ Molécules Informationnelles Hamouli Z Salle R8	C/ Toxico cellulaire et moléculaire (TCM) Othmani K Salle R8	
	TP/ TCM G3/G4 Othmani K Salle 129 FSB					
Lun	C/ Physiologie cellulaire moléculaires (PCM) Aouichat S Salle C2	TD/ GBB G1 Boumaza S Salle 457 TD/ PCM G3 Zerrouk F Salle 453	TD/ GBB G2 Boumaza S Salle 457 TD/ PCM G4 Zerrouk F Salle 454	C/ Génie Biochimique et biotechnologie (GBB) Harkat L Salle 415T		
Mar	C/ Législation Gadouche L	C/ Génome et génomique Mohammedi K	C/Anglais Chabane D	TD/ Biostatistique Bio-informatique G1+G2 Regouat K	TD/ Biostatistique Bio-informatique G3+G4 Boukerbou R	
Mer	TP/ PCM G1/G2 Kamel A / Regouat K Salle 129 FSB		TP/ PCM G3/G4 Boumaza S / Fissah R Salle 129 FSB			
	TP/ Molécules Informationnelles G3/G4 Neggazi S / Smail L Salle 136 FSB		TP/ Molécules Informationnelles G1/G2 Neggazi S / Smail L Salle 136 FSB			
Jeu	TD/ GBB G3 Boumaza S Salle 342 TD/ PCM G1 Zerrouk F Salle 318	TD/ GBB G4 Boumaza S Salle 342 TD/ PCM G2 Zerrouk F Salle 318	TP TCM G1/G2 Lhadji I Salle 129 FSB			
			TP/ ICM G3/G4 Boukerbou R / Belarbi I Salle 121 FSB			

Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene
Faculté des Sciences Biologiques
Département de Biologie et Physiologie des Organismes
Année Universitaire: 2022/2023 Semestre: 2

Emplois du temps de la 1ère année MAS.BVP Section A

	08:00 - 09:30	09:40 - 11:10	11:20 - 12:50	13:00 - 14:30	14:40 - 16:10	16:20 - 17:50
Sam						
Dim	TP/RPP G3/G4 Boucenna B / Beddou F Salle 109 FSB		TP/RPP G1/G2 Boucenna B / Bouherama A Salle 109 FSB			
	TP/ TMMAP G1/G2 Hadj-arab H Salle 101 FSB		TP / Microbiologie-SRL G3/G4 Abrous O / Djouadi S Salle 101 FSB			
Lun	TP/ Microbiologie-SRL G1/G2 Harchaoui L / Abrous O Salle 101 FSB		TP/Physiologie des stress-EGRS G1/G2 Djebbar R / Boucelha L Salle 109 FSB			
	TP/Physiologie des stress-EGRS G3/G4 Djebbar R / Boucelha L Salle 109 FSB		TP/ TMMAP G3/G4 Hadj-arab H Salle 101 FSB			
Mar	C/ Législation <i>Ouafi S</i>	C/Anglais scientifique <i>Harchaoui L</i>	C/ Réglementation sur les OGM <i>Harchaoui L</i>			
Mer	C/ Expression des gènes en réponse aux stress (EGRS) <i>Abrous O</i> Salle 161T	C/ Physiologie des stress <i>Sadji H</i> Salle 125T	C/Diversité et évolution des plantes cultivées (DEPC) <i>Khedim T</i> Salle R2	TD/TP DEPC G1/G2 <i>Khedim T</i> Salle 101 FSB.		
				TP/ TD DEPC G3/G4 <i>Azibi T</i> Salle 112 FSB		
Jeu	C/ Transgénèse et marqueurs moléculaires en amélioration des plantes (TMMAP) <i>Hadj-arab H.</i> Salle 125T	C/ Microbiologie et Symbiose Rhizobium- légumineuses <i>Djouadi S</i> 149T	C/ Stratégies adaptatives <i>Djebbar R</i> Amphi U	C/ Microbiologie et Symbiose Rhizobium- légumineuses (MSRL) <i>Benlahreche S/Djouadi S</i> Salle C2	C/ Relations plantes- pathogènes (RPP) <i>Boucenna B</i> Salle R1	