



Emploi du temps du 2ème Semestre du 12/03/2022 au 24/03/2022

	8H.....	9h00 mn.....	10h.....	11h00.....12h		13H00.....	14H00.....	15H00.....16H0017H00
Samedi	Examens, Séances de rattrapage, TP et Tests TP ...etc								
Dimanche	Analyses microbiologiques Mm.Rachedi Cours S11B	Analyses microbiologiques Mm.Rachedi Cours S11B	Techniques d'étude des molécules M.Lahrech MB Cours S11B	Techniques d'étude des molécules M.Lahrech MB Cours S11B		Analyses biochimiques et physicochimiques Mm.Sahouli Cours S11B	Analyses biochimiques et physicochimiques Mm.Sahouli Cours S11B		
Lundi	Techniques d'étude des molécules M.Lahrech MB Cours S11B	Techniques d'étude des molécules M.Lahrech MB Cours S11B	Métabolisme microbien M.Boutaiba Cours S11B	Métabolisme microbien M.Boutaiba Cours S11B		Analyses biochimiques et physicochimiques Mm.Sahouli Cours S11B	Analyses biochimiques et physicochimiques Mm.Sahouli Cours S11B		
Mardi	Microbiologie industrielle Mm.Rebih Cours S11B	Microbiologie industrielle Mm.Rebih Cours S11B	Métabolisme microbien M.Boutaiba Cours S11B	Métabolisme microbien M.Boutaiba Cours S11B		Analyses microbiologiques Mm.Rachedi Cours S11B	Analyses microbiologiques Mm.Rachedi Cours S11B		
Mercredi	Organisation et gestion des laboratoires M.Rebhi Cours S11B	Organisation et gestion des laboratoires M.Rebhi Cours S11B	Microbiologie industrielle Mm.Rebih Cours S11B	Microbiologie industrielle Mm.Rebih Cours S11B		Recherche documentaire et rédaction scientifique M.Boulknafet Cours Amphi A	Recherche documentaire et rédaction scientifique M.Boulknafet Cours Amphi A	Législation M.Lounis Cours Amphi A	Législation M.Lounis Cours Amphi A
Jeudi	Examens, Séances de rattrapage, TP et Tests TP ...etc								



Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie

Année Universitaire:2021/2022

Filière :Sciences Biologiques
Spécialité : Ecologie Animale Dixième Année Master (M1_EA)

Emploi du temps du 2ème Semestre du 12/03/2022 au 24/03/2022

	8H.....	9h00 mn.....	10h.....	11h00.....12h		13H00.....	14H00.....	15H00.....16H0017H00
Samedi	Examens, Séances de rattrapage, TP et Tests TP ...etc								
Dimanche	Ecophysiologie animale M.AitBelkacem Cours S10	Ecophysiologie animale M.AitBelkacem Cours S10	Biodiversité (évaluation et mesures) Mm.Sbaa BH Cours S10	Biodiversité (évaluation et mesures) Mm.Sbaa BH Cours S10		Biologie comportementale M.Cheraïr Cours S10	Biologie comportementale M.Cheraïr Cours S10		
Lundi	Ecophysiologie animale M.AitBelkacem Cours S10	Ecophysiologie animale M.AitBelkacem Cours S10	Biodiversité (évaluation et mesures) Mm.Sbaa BH Cours S10	Biodiversité (évaluation et mesures) Mm.Sbaa BH Cours S10		Anglais scientifique2 M.Aissaoui Cours Amphi A	Anglais scientifique2 M.Aissaoui TD Amphi A	Législation M.Lounis Cours Amphi A	Législation M.Lounis Cours Amphi A
Mardi	Biologie et écologie des ravageurs M.Bensaad Cours S10	Biologie et écologie des ravageurs M.Bensaad Cours S10	Anatomie et physiologie comparée des Invertébrés Mm.Dellouli Cours S10	Anatomie et physiologie comparée des Invertébrés Mm.Dellouli Cours S10		Biologie comportementale M.Cheraïr Cours S10	Biologie comportementale M.Cheraïr Cours S10		
Mercredi	Anatomie et physiologie comparée des Invertébrés Mm.Dellouli Cours S10	Anatomie et physiologie comparée des Invertébrés Mm.Dellouli Cours S10	Biologie et écologie des ravageurs M.Bensaad Cours S10	Biologie et écologie des ravageurs M.Bensaad Cours S10		Ecophysiologie animale M.AitBelkacem Cours S10	Ecophysiologie animale M.AitBelkacem Cours S10		
Jeudi	Examens, Séances de rattrapage, TP et Tests TP ...etc								



Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie

Année Universitaire:2021/2022

Filière :Sciences Biologiques

Spécialité : Biotechnologie Végétale Dixième Année Master (M1_BV)

Emploi du temps du 2ème Semestre du 12/03/2022 au 24/03/2022

	8H.....	9h00 mn.....	10h.....	11h00.....12h		13H00.....	14H00.....	15H00.....16H0017H00
Samedi	Examens, Séances de rattrapage, TP et Tests TP ...etc								
Dimanche	Génomique M.Belmahdi Cours S12B	Génomique M.Belmahdi Cours S12B	Protéomique M.Khaled Cours S12B	Protéomique M.Khaled Cours S12B		Génomique M.Belmahdi Cours S12B	Génomique M.Belmahdi Cours S12B	Protéomique M.Khaled Cours S12B	Protéomique M.Khaled Cours S12B
Lundi	Biosystématique des plantes supérieures M.Guit Cours S12B	Biosystématique des plantes supérieures M.Guit Cours S12B	Signalisation moléculaire chez les plantes Mm.Dehbi Cours S12B	Signalisation moléculaire chez les plantes Mm.Dehbi Cours S12B		Anglais scientifique M.Aissaoui Cours Amphi A	Anglais scientifique M.Aissaoui Cours Amphi A	Législation M.Lounis Cours Amphi A	Législation M.Lounis Cours Amphi A
Mardi	Biosystématique des plantes supérieures M.Guit Cours S12B	Biosystématique des plantes supérieures M.Guit Cours S12B	Signalisation moléculaire chez les plantes Mm.Dehbi Cours S12B	Signalisation moléculaire chez les plantes Mm.Dehbi Cours S12B		Physiologie du transport chez les plantes M.Touati Cours S12B	Physiologie du transport chez les plantes M.Touati Cours S12B		
Mercredi	Physiologie du transport chez les plantes M.Touati Cours S12B	Physiologie du transport chez les plantes M.Touati Cours S12B	Production végétale M.Rouibi /Mercredi 10-12H	Production végétale M.Rouibi /Mercredi 10-12H		Physiologie du transport chez les plantes M.Touati Cours S12B	Physiologie du transport chez les plantes M.Touati Cours S12B		
Jeudi	Examens, Séances de rattrapage, TP et Tests TP ...etc								



Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie

Année Universitaire:2021/2022

Filière :Sciences Biologiques

Spécialité : Ecologie Végétale et Environnement Dixième Année Master (M1_EVE)

Emploi du temps du 2ème Semestre du 12/03/2022 au 24/03/2022

	8H.....	9h00 mn.....	10h.....	11h00.....12h		13H00.....	14H00.....	15H00.....16H0017H00
Samedi	Examens, Séances de rattrapage, TP et Tests TP ...etc								
Dimanche	Ressources phytogénétiques Mm.Mekious Cours S09	Ressources phytogénétiques Mm.Mekious Cours S09	Génétique des populations Mm.Belhadj Cours S09	Génétique des populations Mm.Belhadj Cours S09		Lutte contre la désertification M.Mouissa Cours S09	Lutte contre la désertification M.Mouissa Cours S09	Lutte contre la désertification M.Mouissa Cours S09	
Lundi	Ressources phytogénétiques Mm.Mekious Cours S09	Ressources phytogénétiques Mm.Mekious Cours S09	Bio systématique de la flore M.Guit Cours S09	Bio systématique de la flore M.Guit Cours S09		Génétique des populations Mm.Belhadj Cours S09	Génétique des populations Mm.Belhadj Cours S09	Législation M.Lounis Cours Amphi A	Législation M.Lounis Cours Amphi A
Mardi	Conservation de la nature M.Sassoui Cours S09	Conservation de la nature M.Sassoui Cours S09	Bio systématique de la flore M.Guit Cours S09	Bio systématique de la flore M.Guit Cours S09		Méthodes d'études de la Végétation M.Taibaoui Cours S09	Méthodes d'études de la Végétation M.Taibaoui Cours S09		
Mercredi	Méthodes d'études de la Végétation M.Taibaoui Cours S09	Méthodes d'études de la Végétation M.Taibaoui Cours S09	Conservation de la nature M.Sassoui Cours S09	Conservation de la nature M.Sassoui Cours S09		Amélioration pastorale M.Khader Cours S09	Amélioration pastorale M.Khader Cours S09	Amélioration pastorale M.Khader Cours S09	
Jeudi	Examens, Séances de rattrapage, TP et Tests TP ...etc								



Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie

Année Universitaire:2021/2022

Filière :Sciences Biologiques
Spécialité : Parasitologie Dexième Année Master (M1_PAR)

Emploi du temps du 2ème Semestre du 12/03/2022 au 24/03/2022

	8H.....	9h00 mn.....	10h.....	11h00.....12h		13H00.....	14H00.....	15H00.....16H0017H00
Samedi	Examens, Séances de rattrapage, TP et Tests TP ...etc								
Dimanche	Épidémiologie M.Bouragba Cours S12A	Épidémiologie M.Bouragba Cours S12A	Immunologie parasitaire M.Laathamna Cours S12A	Immunologie parasitaire M.Laathamna Cours S12A		Répartition des maladies parasitaires M.Laathamna Cours S12A	Répartition des maladies parasitaires M.Laathamna Cours S12A		
Lundi	Épidémiologie M.Bouragba Cours S12A	Épidémiologie M.Bouragba Cours S12A	Immunologie parasitaire M.Laathamna Cours S12A	Immunologie parasitaire M.Laathamna Cours S12A		Anglais Scientifique M.Aissaoui Cours Amphi A	Anglais Scientifique M.Aissaoui TD Amphi A		
Mardi	Répartition des maladies parasitaires M.Laathamna Cours S12A	Répartition des maladies parasitaires M.Laathamna Cours S12A	Méthodes de diagnostic en parasitologie M.Bouzekri Cours S12A	Méthodes de diagnostic en parasitologie M.Bouzekri Cours S12A		Immunologie parasitaire M.Laathamna Cours S12A	Répartition des maladies parasitaires M.Laathamna Cours S12A		
Mercredi		Épidémiologie M.Bouragba Cours S12A	Méthodes de diagnostic en parasitologie M.Bouzekri Cours S12A	Méthodes de diagnostic en parasitologie M.Bouzekri Cours S12A		Méthodologies de recherche M.Bouleknafet Cours Amphi A	Méthodologies de recherche M.Bouleknafet TD Amphi A	Législation M.Lounis Cours Amphi A	Législation M.Lounis Cours Amphi A
Jeudi	Examens, Séances de rattrapage, TP et Tests TP ...etc								