



Année Universitaire : 2022/2023

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie

Filière : Sciences Biologiques

Spécialité : Biotechnologie Végétale

Niveau : Première Année Master (M1-B.V)

	8h00 9h30	9h30 11h00	11h00 12h30	12h3014h00	14h00 15h30	15h30 17h00
Samedi		Séances de rattrapage				
Dimanche	Génomique <b>M. Belmahdi</b> Cours - Salle 07	Génomique <b>M. Belmahdi</b> Cours - Salle 07		Physiologie du transport <b>M. Touati</b> Cours - Salle 07	Physiologie du transport <b>M. Touati</b> Cours - Salle 07	
Lundi	Biosystém. des plantes <b>M. Guit</b> Cours - Salle 07	Biosystém. des plantes <b>M. Guit</b> Cours - Salle 07		Signalisation moléculaire <b>Mm. Dehbi</b> Cours - Salle 07	Signalisation moléculaire <b>Mm. Dehbi</b> Cours - Salle 07	
Mardi	Protéomique <b>M. Khaled</b> Cours- Salle 07	Protéomique <b>M. Khaled</b> Cours- Salle 07		Production végétale <b>M. Rouibi</b> Cours - Salle 07	Production végétale <b>M. Rouibi</b> Cours - Salle 07	
Mercredi	Anglais scientifique  M. Aissaoui  Cours - Amphi B	Anglais scientifique <b>M. Aissaoui</b> Cours - Amphi B				
Jeudi	Législation <b>M. Lounis</b> Cours - Amphi B	Législation <b>M. Lounis</b> Cours - Amphi B				





Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie

Filière : Sciences Biologiques

Spécialité : Ecologie Animale

Année Universitaire : 2022/2023 Niveau : Première Année Master (M1-E.A)

	8h00 9h30	9h30 11h00	11h00 12h30	12h3014h00	14h00 15h30	15h30 17h00
Samedi		Séances de rattrapage				
Dimanche	Ecophysiologie animale  M. Aitbelkacem  Cours - Salle 11A	Ecophysiologie animale <b>M. Aitbelkacem</b> Cours - Salle 11A		Biodiversité <b>Mme. Sbaa BH.</b> Cours - Salle 11A	Biodiversité <b>Mme. Sbaa BH.</b> Cours - Salle 11A	
Lundi	Biologie et écologie <b>M. Bensaad</b> Cours - Salle 11A	Biologie et écologie <b>M. Bensaad</b> Cours - Salle 11A				
Mardi	Anatomie et physiologie <b>Mme. Dellouli</b> Cours - Salle 11A	Anatomie et physiologie <b>Mme. Dellouli</b> Cours - Salle 11A		Biologie comportementale  M. Cherair  Cours - Salle 11A	Biologie comportementale <b>M. Cherair</b> Cours - Salle 11A	
Mercredi	Anglais scientifique  M. Aissaoui  Cours - Amphi B	Anglais scientifique <b>M. Aissaoui</b> Cours - Amphi B				
Jeudi	Législation <b>M. Lounis</b> Cours - Amphi B	Législation <b>M. Lounis</b> Cours - Amphi B				





Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie

Filière : Sciences Biologiques

Spécialité : Ecologie Végétale et Environnement

Année Universitaire : 2022/2023

Niveau : Première Année Master (M1-E.V.E)

	8h00 9h30	9h30 11h00	11h00 12h30	12h3014h00	14h00 15h30	15h30 17h00
Samedi		Séances de rattrapage				
Dimanche	Lutte contre la désertification  M. Mouissa  Cours - Salle 12A	Lutte contre la désertification  M. Mouissa  Cours - Salle 12A		Génétique des populations <b>Mme. Belhadj</b> Cours - Salle 12A	Génétique des populations <b>Mme. Belhadj</b> Cours - Salle 12A	
Lundi	Ressources phytogénétiques  Mm. Mekious  Cours - Salle 12A	Ressources phytogénétiques <b>Mm. Mekious</b> Cours - Salle 12A		Amélioration pastorale <b>M. Khader</b> Cours - Salle 12A	Amélioration pastorale <b>M. Khader</b> Cours - Salle 12A	
Mardi	Biosystématique de la flore <b>M. Guit</b> Cours - Salle 12A	Biosystématique de la flore <b>M. Guit</b> Cours - Salle 12A		Conservation de la nature  M. Sassoui  Cours - Salle 12A	Conservation de la nature  M. Sassoui  Cours - Salle 12A	
Mercredi	Méth. d'études de la végét. <b>M. Taibaoui</b> Cours - Salle 12A	Méth. d'études de la végét. <b>M. Taibaoui</b> Cours - Salle 12A				
Jeudi	Législation <b>M. Lounis</b> Cours - Amphi B	Législation <b>M. Lounis</b> Cours - Amphi B				





Niveau : Première Année Master (M1-M.A)

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie

Filière : Sciences Biologiques

Spécialité : Microbiologie Appliquée

Année Universitaire : 2022/2023

	8h00 9h30	9h30 11h00	11h00 12h30	12h3014h00	14h00 15h30	15h30 17h00
Samedi		Séances de rattrapage				
Dimanche	Organisation et gest. des lab. <b>M. Rebhi</b> Cours - Amphi B	Organisation et gest. des lab. <b>M. Rebhi</b> Cours - Amphi B		Microbiologie industrielle  Mme. Rebih  Cours - Salle 12B	Microbiologie industrielle <b>Mme. Rebih</b> Cours - Salle 12B	
Lundi	Techniques d'étude  M. Lahrech MB.  Cours - Salle 12B	Techniques d'étude <b>M. Lahrech MB.</b> Cours - Salle 12B		Métabolisme microbien  M. Boutaiba  Cours - Salle 12B	Métabolisme microbien <b>M. Boutaiba</b> Cours - Salle 12B	
Mardi	Analyses biochimiques <b>Mme. Sahouli</b> Cours - Salle 12B	Analyses biochimiques <b>Mme. Sahouli</b> Cours - Salle 12B		Recherche documentaire  M. Boulknafet  Cours - Salle 12B	Recherche documentaire  M. Boulknafet  Cours - Salle 12B	
Mercredi	Analyses microbiologiques  Mme. Rachedi  Cours - Salle 12B	Analyses microbiologiques  Mme. Rachedi  Cours - Salle 12B				
Jeudi	Législation <b>M. Lounis</b> Cours - Amphi B	Législation <b>M. Lounis</b> Cours - Amphi B				





Année Universitaire: 2022/2023

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie

Filière : Sciences Biologiques

Spécialité : Parasitologie

Niveau : Première Année Master (M1-PARA)

	8h00 9h30	9h30 11h00	11h00 12h30	12h3014h00	14h00 15h30	15h30 17h00
Samedi		Séances de rattrapage				
Dimanche	Épidémiologie <b>M. Belabes</b> Cours - Salle 11B	Épidémiologie <b>M. Belabes</b> Cours - Salle 11B		Immunologie parasitaire <b>M. Laathamna</b> Cours - Salle 11B	Immunologie parasitaire <b>M. Laathamna</b> Cours - Salle 11B	
Lundi	Répartition des maladies <b>M. Laathamna</b> Cours - Salle 11B	Répartition des maladies <b>M. Laathamna</b> Cours - Salle 11B				
Mardi	Méthodologies de recherche  M. Bouleknafet  Cours - Salle 11B	Méthodologies de recherche <b>M. Bouleknafet</b> Cours - Salle 11B		Méthodes de diagnostic <b>Mme. Bouzekri</b> Cours - Salle 11B	Méthodes de diagnostic <b>Mme. Bouzekri</b> Cours - Salle 11B	
Mercredi	Anglais scientifique  M. Aissaoui  Cours - Amphi B	Anglais scientifique <b>M. Aissaoui</b> Cours - Amphi B				
Jeudi	Législation <b>M. Lounis</b> Cours - Amphi B	Législation <b>M. Lounis</b> Cours - Amphi B				