

GR 1; MASTER I, BIOCHIMIE APPLIQUÉE/S1. sem.

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:00-09:30		Méthodes Instrumentales d'analyses et de Contrôle-TP @ Laboratoire 5 biochimie BIO (L. BOURNINE)	Cytogénétique-Cours @ Salle 13 (L. BOURNINE)	Outils Statistiques et Informatiques-Cours @ Amphi5' (F. Dahmoune")	Méthodes Instrumentales d'analyses et de Contrôle-Cours @ Amphi 5 BIO (L. MOUNI)	Structure et Fonction des Macromolécules-Cours @ Grande Salle 8 BIO (N. AIT)
09:30-11:00		Enzymologie appliquée et génie enzymatique-Cours @ Amphi 2 BIO (S. BENSMAIL)	Cytogénétique-TD @ Salle 13 (L. BOURNINE)	Initiation à la recherche bibliographique-TD @ Salle 14 (A. LOUADJ)		Structure et Fonction des Macromolécules-Cours @ Grande Salle 8 BIO (N. AIT)
11:00-12:30		Enzymologie appliquée et génie enzymatique-Cours @ Amphi 2 BIO (S. BENSMAIL)	Enzymologie appliquée et génie enzymatique-TD @ Salle 14 (S. BENSMAIL)	Outils Statistiques et Informatiques-TP @ amphi 7 Bio-Agro (H. MOUSSA)	Enzymologie appliquée et génie enzymatique-TP @ Laboratoire 2 biochimie BIO (A. MAMERI)	
12:30-14:00					Structure et Fonction des Macromolécules-TD @ Salle 14 (A. MAMERI)	
14:00-15:30				Méthodes Instrumentales d'analyses et de Contrôle-TD @ Grande salle 1 BIO (L. MOUNI)		
15:30-17:00			Communication-Cours @ A DISTANCE" (L. Hadidi)		Initiation à la recherche bibliographique-Cours @ A DISTANCE' (H. REMINI)	

GR 2; MASTER I, BIOCHIMIE APPLIQUÉE/S1. sem.

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:00-09:30		Méthodes Instrumentales d'analyses et de Contrôle-TP @ Laboratoire 5 biochimie BIO (L. BOURNINE)	Cytogénétique-Cours @ Salle 13 (L. BOURNINE)	Outils Statistiques et Informatiques-Cours @ Amphi5' (F. Dahmoune")	Méthodes Instrumentales d'analyses et de Contrôle-Cours @ Amphi 5 BIO (L. MOUNI)	Structure et Fonction des Macromolécules-Cours @ Grande Salle 8 BIO (N. AIT)
09:30-11:00		Enzymologie appliquée et génie enzymatique-Cours @ Amphi 2 BIO (S. BENSMAIL)	Enzymologie appliquée et génie enzymatique-TD @ Salle 15 (S. BENSMAIL)	Outils Statistiques et Informatiques-TP @ amphi 7 Bio-Agro (H. MOUSSA)	Enzymologie appliquée et génie enzymatique-TP @ Laboratoire 2 biochimie BIO (A. MAMERI)	Structure et Fonction des Macromolécules-Cours @ Grande Salle 8 BIO (N. AIT)
11:00-12:30		Enzymologie appliquée et génie enzymatique-Cours @ Amphi 2 BIO (S. BENSMAIL)	Cytogénétique-TD @ Salle 13 (L. BOURNINE)	Initiation à la recherche bibliographique-TD @ Salle 15 (A. LOUADJ)		
12:30-14:00						
14:00-15:30			Méthodes Instrumentales d'analyses et de Contrôle-TD @ Salle 15 (L. MOUNI)	Structure et Fonction des Macromolécules-TD @ Grande salle 4 BIO (A. MAMERI)		
15:30-17:00			Communication-Cours @ A DISTANCE" (L. Hadidi)		Initiation à la recherche bibliographique-Cours @ A DISTANCE' (H. REMINI)	

GR 1; MASTER I: MICROBIOLOGIE APPLIQUÉE/1. sem.

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:00-09:30		Virologie Fondamentale et Appliquée-Cours @ Amphi 5 BIO (F. LEBDIRI)	Physiologie Bacterienne-Cours @ Grande salle 2 BIO (K. HAMENNI)	Biostatistique-Cours @ Amphi5" (F. DAHMOUNE)		Biostatistique-TD @ Grande salle 2 BIO (H. AOUADI)
09:30-11:00		Virologie Fondamentale et Appliquée-Cours @ Amphi 5 BIO (F. LEBDIRI)		Physiologie Bacterienne-Cours @ Amphi 5 BIO (K. HAMENNI)	Bacteriologie Moléculaire et Médicale-Cours @ Grande salle 4 BIO (C. MEDBOUA)	Bacteriologie Moléculaire et Médicale-TP @ Laboratoire 8 microbiologie BIO (D.
11:00-12:30			Virologie Fondamentale et Appliquée-TP @ labo (...)		Bacteriologie Moléculaire et Médicale-Cours @ Grande salle 4 BIO (C. MEDBOUA)	Physiologie Bacterienne-TP @ Laboratoire 10 microbiologie BIO (K. HAMENNI)
12:30-14:00		Anglais-Cours @ Amphi 2 BIO (H. MOUSSA)	Hygiène et Sécurité dans les Laboratoires-TD @ Grande salle 2 BIO (D. MECHOUB)			
14:00-15:30					Hygiène et Sécurité dans les Laboratoires-Cours @ Salle 07 BIO (T. BACHIRI)	
15:30-17:00		Anglais-TD @ Amphi 2 BIO (H. MOUSSA)		Communication-Cours @ A DISTANCE' (T. BACHIRI)		

GR 2; MASTER I: MICROBIOLOGIE APPLIQUÉE/1. sem.

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:00-09:30		Virologie Fondamentale et Appliquée-Cours @ Amphi 5 BIO (F. LEBDIRI)	Physiologie Bacterienne-Cours @ Grande salle 2 BIO (K. HAMENNI)	Biostatistique-Cours @ Amphi5" (F. DAHMOUNE)		
09:30-11:00		Virologie Fondamentale et Appliquée-Cours @ Amphi 5 BIO (F. LEBDIRI)		Physiologie Bacterienne-Cours @ Amphi 5 BIO (K. HAMENNI)	Bacteriologie Moléculaire et Médicale-Cours @ Grande salle 4 BIO (C. MEDBOUA)	Physiologie Bacterienne-TP @ Laboratoire 10 microbiologie BIO (K. HAMENNI)
11:00-12:30			Hygiène et Sécurité dans les Laboratoires-TD @ amphi 7 Bio-Agro (D. MECHOUB)		Bacteriologie Moléculaire et Médicale-Cours @ Grande salle 4 BIO (C. MEDBOUA)	Bacteriologie Moléculaire et Médicale-TP @ Laboratoire 8 microbiologie BIO (D.
12:30-14:00		Anglais-Cours @ Amphi 2 BIO (H. MOUSSA)	Virologie Fondamentale et Appliquée-TP @ labo (.. ..)	Biostatistique-TD @ Salle 08 BIO (H. AOUADI)		
14:00-15:30		Anglais-TD @ Amphi 2 BIO (H. MOUSSA)			Hygiène et Sécurité dans les Laboratoires-Cours @ Salle 07 BIO (T. BACHIRI)	
15:30-17:00				Communication-Cours @ A DISTANCE' (T. BACHIRI)		

G1: MASTER I, BIOTECHNOLOGIE MICROBIENNE/1. sem.

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:00-09:30		Microbiologie alimentaire-TP @ Laboratoire 10 microbiologie BIO (2. BENSMAIL)	Bioréacteurs-Cours @ Gande salle 5 BIO (D. Guellal-Yallaoui)	Biostatistique et analyse des données-Cours @ Amphi 5 BIO (F. DAHMOUNE)	Bioréacteurs TD/TP-TD @ Salle 13 (D. Guellal-Yallaoui) Bioréacteurs TD/TP-TD @ labo	
09:30-11:00		Microbiologie alimentaire-Cours @ Gande salle 5 BIO (T. BEN BARA)		Biotechnologie génomique-Cours @ A DISTANCE' (N. Baik)	Evolution et biodiversité des microorganismes-TD @ Salle 13 (A. RAI)	Evolution et biodiversité des microorganismes-Cours @ Grande salle 1 BIO (A. RAI)
11:00-12:30		Microbiologie alimentaire-Cours @ Gande salle 5 BIO (T. BEN BARA)	Evolution et biodiversité des microorganismes-Cours @ Grande salle 1 BIO (A. RAI)			
12:30-14:00			Biostatistique et analyse des données-TD @ Grande salle 1 BIO (H. MOUSSA)	Biologie et génétique de développement-TD @ Salle 15 (L. Hadidi)	Biologie et génétique de-Cours @ Amphi 2 BIO (L. Hadidi)	
14:00-15:30				Biotechnologie génomique-TD @ Amphi 2 BIO (N. Baik)	Biologie et génétique de-Cours @ Amphi 2 BIO (L. Hadidi)	
15:30-17:00			Communication-Cours @ A DISTANCE (D. Guellal-Yallaoui)			

G2: MASTER I, BIOTECHNOLOGIE MICROBIENNE/1. sem.

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:00-09:30			Bioréacteurs-Cours @ Gande salle 5 BIO (D. Guellal-Yallaoui)	Biostatistique et analyse des données-Cours @ Amphi 5 BIO (F. DAHMOUNE)		
09:30-11:00		Microbiologie alimentaire-Cours @ Gande salle 5 BIO (T. BEN BARA)	Biostatistique et analyse des données-TD @ Grande salle 4 BIO (H. MOUSSA)	Biotechnologie génomique-Cours @ A DISTANCE' (N. Baik)	Bioréacteurs-TD @ Salle 14 (D. Guellal-Yallaoui)	Evolution et biodiversité des microorganismes-Cours @ Grande salle 1 BIO (A. RAI)
11:00-12:30		Microbiologie alimentaire-Cours @ Gande salle 5 BIO (T. BEN BARA)	Evolution et biodiversité des microorganismes-Cours @ Grande salle 1 BIO (A. RAI)	Biotechnologie génomique-TD @ Salle 13 (N. Baik)		Evolution et biodiversité des microorganismes-TD @ Grande salle 1 BIO (A. RAI)
12:30-14:00		Microbiologie alimentaire-TP @ Laboratoire 10 microbiologie BIO (2. BENSMAIL)			Biologie et génétique de-Cours @ Amphi 2 BIO (L. Hadidi)	
14:00-15:30				Biologie et génétique de développement-TD @ Salle 17 (L. Hadidi)	Biologie et génétique de-Cours @ Amphi 2 BIO (L. Hadidi)	
15:30-17:00			Communication-Cours @ A DISTANCE (D. Guellal-Yallaoui)			

GR 1; MASTER I: BIODIVERSITÉ ET ENVIRONNEMENT/S1. sem.

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:00-09:30		Diagnostic écologique et étude d'impact-TD @ Salle 14 (F. ZOUGGAGHE)	Ecologie et cycles biogéochimiques-Cours @ Salle 07 BIO (S. AKKOUCHE)	Diagnostic écologique et étude d'impact-Cours @ Salle 07 BIO (F. ZOUGGAGHE)	Méthodes d'analyse et de gestion des impacts environnementaux-cours @ Salle	Méthodes d'analyse et de gestion des impacts environnementaux-TP @
09:30-11:00		Biodiversité et développement-Cours @ Salle 07 BIO (D. MECLEM)	Ecologie et cycles biogéochimiques-Cours @ Salle 07 BIO (S. AKKOUCHE)	Biodiversité et développement-TD @ Salle 07 BIO (F. ZOUGGAGHE)	Eco-toxicologie-Cours @ Salle 07 BIO (N. MAIZI)	Biodiversité et développement-Cours @ Salle 07 BIO (D. MECLEM)
11:00-12:30				Management environnemental-Cours @ Grande Salle 8 BIO (D. IDER)		Eco-toxicologie-Cours @ Salle 17 (N. MAIZI)
12:30-14:00			Ecologie et cycles biogéochimiques-TD @ Salle 07 BIO (S. AKKOUCHE)		Eco-toxicologie-TD @ Salle 08 BIO (N. MAIZI)	
14:00-15:30			Management environnemental-TD @ Salle 07 BIO (D. IDER)			
15:30-17:00					Communication-Cours @ A DISTANCE" (K. TIGHILET)	

GR 2; MASTER I: BIODIVERSITÉ ET ENVIRONNEMENT/S1. sem.

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:00-09:30		Diagnostic écologique et étude d'impact-TD @ Salle 14 (F. ZOUGGAGHE)	Ecologie et cycles biogéochimiques-Cours @ Salle 07 BIO (S. AKKOUCHE)	Diagnostic écologique et étude d'impact-Cours @ Salle 07 BIO (F. ZOUGGAGHE)	Méthodes d'analyse et de gestion des impacts environnementaux-cours @ Salle	Méthodes d'analyse et de gestion des impacts environnementaux-TP @
09:30-11:00		Biodiversité et développement-Cours @ Salle 07 BIO (D. MECLEM)	Ecologie et cycles biogéochimiques-Cours @ Salle 07 BIO (S. AKKOUCHE)	Biodiversité et développement-TD @ Salle 07 BIO (...)	Eco-toxicologie-Cours @ Salle 07 BIO (N. MAIZI)	Biodiversité et développement-Cours @ Salle 07 BIO (D. MECLEM)
11:00-12:30				Management environnemental-Cours @ Grande Salle 8 BIO (D. IDER)		Eco-toxicologie-Cours @ Salle 17 (N. MAIZI)
12:30-14:00			Ecologie et cycles biogéochimiques-TD @ Salle 07 BIO (S. AKKOUCHE)		Eco-toxicologie-TD @ Salle 08 BIO (N. MAIZI)	
14:00-15:30			Management environnemental-TD @ Salle 07 BIO (D. IDER)			
15:30-17:00					Communication-Cours @ A DISTANCE" (K. TIGHILET)	