



Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie

Année Universitaire:2021/2022

Filière :Sciences Biologiques

Spécialité : Microbiologie Appliquée Première Année Master (M1\_MA)

**Emploi du temps du 1er Semestre Semaine du 13/11/2021 au 18/11/2021**

	8H.....	9h00 mn.....	10h.....	11h00.....12h	13H00.....	14H00	15H00	16H00	17H00
Samedi	Séances de rattrapage, TP et Tests TP ...etc								
Dimanche	Biostatistiques M Azouzi Cours Amphi A	Biostatistiques M Azouzi TD Amphi A	BioInformatique Ounissi M TD Centre de calcul 1 (G1)		BioInformatique M Ounissi TD Centre de calcul 1 (G2)				
Lundi	Biostatistiques M Azouzi Cours Amphi A	Biostatistiques M Azouzi TD Amphi A	Génie génétique Mme Bencheriet Cours S13C	Génie génétique Mme Bencheriet Cours S13C		Bioéthique M Benmadani S Cours S13C	Bioéthique M Benmadani S Cours S13C		
Mardi	Génie génétique Mme Bencheriet Cours S13C	Génie génétique Mme Bencheriet Cours S13C	Anglais scientifique Mme Habita Cours S13C	Anglais scientifique Mme Habita Cours Amphi S13C		Génie génétique Mme Bencheriet Cours S13C	Génie génétique Mme Bencheriet Cours S13C		
Mercredi	Biologie Moléculaire M Khaled Cours Amphi A	Biologie Moléculaire M Khaled TD Amphi A	Communication M Mortet Cours Amphi A	Communication M Mortet Cours Amphi A		Physiol Microbienne Mme Rachedi S13C	Physiol Microbienne Mme Rachedi S13C	Biologie Moléculaire M Khaled Cours S13C	Biologie Moléculaire M Khaled TD S13C
Jeudi	Biologie Moléculaire M Khaled Cours S13C	Biologie Moléculaire M Khaled TD S13C	Physiol Microbienne Mme Rachedi S13C	Physiol Microbienne Mme Rachedi S13C		Physiol Microbienne Mme Rachedi S13C	Physiol Microbienne Mme Rachedi S13C		





**Emploi du temps du 1er Semestre Semaine du 13/11/2021 au 18/11/2021**

	8H.....	9h00 mn.....	10h.....	11h00.....12h		13H00.....	14H00	15H00	16H00	17H00
<b>Samedi</b>	Séances de rattrapage, TP et Tests TP ...etc									
<b>Dimanche</b>	Amél Plantes <b>M Adli</b> Cours S 13A	Amél Plantes <b>M Adli</b> TD S 13A	Biot Végétale <b>Mme Oualha</b> Cours S 13A	Biot Végétale <b>Mme Oualha</b> Cours S 13A		Biostatistiques <b>M Azouzi</b> Cours S 13A	Biostatistiques <b>M Azouzi</b> TD S 13A	Amél Plantes <b>M Adli</b> Cours S 13A	Amél Plantes <b>M Adli</b> TD S 13A	
<b>Lundi</b>	Biol Moléculaire <b>Mme Cheriet</b> Cours S 13A	Biol Moléculaire <b>Mme Cheriet</b> TD S 13A	Biot Végétale <b>Mme Oualha</b> Cours S 13A	Biot Végétale <b>Mme Oualha</b> Cours S 13A		BioInformatique  <b>(G1)</b>	M Ounissi TD Centre de calcul 1	BioInformatique  <b>1 (G2)</b>	M Ounissi TD Centre de calcul	
<b>Mardi</b>	Biol Moléculaire <b>Mme Cheriet</b> Cours S 13A	Biol Moléculaire <b>Mme Cheriet</b> TD S 13A	Amél Plantes <b>M Adli</b> Cours S 13A	Amél Plantes <b>M Adli</b> TD S 13A		Génétique Quant <b>M Bouguetaia</b> Cours S 13A	Génétique Quant <b>M Bouguetaia</b> TD S 13A			
<b>Mercredi</b>	Biot Végétale <b>Mme Oualha</b> Cours S 13A	Biot Végétale <b>Mme Oualha</b> Cours S 13A	Biostatistiques <b>M Azouzi</b> Cours S 13A	Biostatistiques <b>M Azouzi</b> TD S 13A		Génétique Quant <b>M Bouguetaia</b> Cours S 13A	Génétique Quant <b>M Bouguetaia</b> TD S 13A			
<b>Jendredi</b>	Communication <b>M Mortet</b> Cours Amphi A	Communication <b>M Mortet</b> Cours Amphi A	Biol Moléculaire <b>Mme Cheriet</b> Cours Amphi A	Biol Moléculaire <b>Mme Cheriet</b> TD Amphi A						



**Emploi du temps du 1er Semestre Semaine du 13/11/2021 au 18/11/2021**

	8H.....	9h00 mn.....	10h.....	11h00.....12h		13H00.....	14H00	15H00	16H00	17H00
Samedi	Séances de rattrapage, TP et Tests TP ...etc									
Dimanche	Biostatistiques <b>M Azouzi</b> Cours <b>Amphi A</b>	Biostatistiques <b>M Azouzi</b> TD <b>Amphi A</b>	Ecotoxicologie <b>M Taibaoui</b> Cours S13B	Ecotoxicologie <b>M Taibaoui</b> TD S13B		Foncti des Ecos <b>M Azzouz</b> Cours S13B	Foncti des Ecos <b>M Azzouz</b> TD S13B	Hydrologie de Surface <b>M Boulknafet</b> Cours <b>S13B</b>		Hydrologie de Surface <b>M Boulknafet</b> TD S13B
Lundi	Biostatistiques <b>M Azouzi</b> Cours <b>Amphi A</b>	Biostatistiques <b>M Azouzi</b> TD <b>Amphi A</b>	Ecotoxicologie <b>M Taibaoui</b> Cours S13B	Ecotoxicologie <b>M Taibaoui</b> TD S13B		Foncti des Ecos <b>M Azzouz</b> Cours S13B	Foncti des Ecos <b>M Azzouz</b> TD S13B			
Mardi	Anglais scientifique <b>Mme Habita</b> Cours S13B	Anglais scientifique <b>Mme Habita</b> Cours S13B	Foncti des Ecos <b>M Azzouz</b> Cours S13B	Foncti des Ecos <b>M Azzouz</b> TD S13B		Cons Eaux et Sols <b>Amraoui</b> Cours S13B	Cons Eaux et Sols <b>Aouache</b> TD S13B	Ecotoxicologie <b>M Taibaoui</b> Cours S13B		Ecotoxicologie <b>Taibaoui</b> S13B
Mercredi	Cons Eaux et Sols <b>Amraoui</b> Cours S13B	Cons Eaux et Sols <b>Mlle Aouache</b> TD S13B	Ethnob et Plantes Médi <b>M Dahia</b> Cours S13B	Ethnob et Plantes Médi <b>M Dahia</b> Cours S13B		Hydrologie de Surface <b>Boulknafet</b> Cours S13B	Hydrologie de Surface <b>M Boulknafet</b> S13B	Hydrologie de Surface <b>M Boulknafet</b> S13B	Hydrologie de Surface <b>M Boulknafet</b> TD	
Jeudi	Communication <b>M Mortet</b> Cours Amphi A	Communication <b>M Mortet</b> Cours Amphi A	Cons Eaux et Sols <b>M Amraoui</b> Cours S13B	Cons Eaux et Sols <b>Mlle Aouache</b> TD S13B		Ethnob et Plantes Médi <b>M Dahia</b> Cours S13B	Ethnob et Plantes Médi <b>M Dahia</b> Cours S13B			



Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie

Filière : Sciences Biologiques

Année Universitaire:2021/2022

Spécialité : Parasitologie Première Année Master (M1\_PAR)

**Emploi du temps du 1er Semestre Semaine du 13/11/2021 au 18/11/2021**

	8H.....	9h00 mn.....	10h.....	11h00.....12h		13H00.....	14H00	15H00	16H00	17H00
<b>Samedi</b>	Séances de rattrapage, TP et Tests TP ...etc									
<b>Dimanche</b>	Parasitologie Générale <b>Mme Menache</b> Cours S11A	Parasitologie Générale <b>Mme Menache</b> Cours S11A	Biologie des parasites <b>Mme Belatra</b> Cours S11A	Biologie des parasites <b>Mme Belatra</b> TD S11A		Parasitologie Générale <b>Mme Menache</b> Cours S11A	Parasitologie Générale <b>Mme Menache</b> Cours S11A	Pédagogie <b>Mme Guerzou</b> Cours S11 A	Pédagogie <b>Mme Guerzou</b> S11 A	Cours
<b>Lundi</b>	Parasitologie Générale <b>Mme Menache</b> Cours S11A	Parasitologie Générale <b>Mme Menache</b> Cours S11A	Biologie des parasites <b>Mme Belatra</b> Cours S11A	Biologie des parasites <b>Mme Belatra</b> TD S11A		Méth Quant en Epidé <b>Mme Bouzekri</b> Cours S11A	Méth Quant en Epidé <b>Mme Bouzekri</b> TD S11A			
<b>Mardi</b>	Système Taxo Parasites <b>M Aitbelkacem</b> Cours S11A	Système Taxo Parasites <b>Mlle Abdelali S,k</b> TD S11A	Méth Quant en Epidé <b>Mme Bouzekri</b> Cours S11A	Méth Quant en Epidé <b>Mme Bouzekri</b> TD S11A		Système Taxo Parasites <b>M Aitbelkacem</b> Cours S11A	Système Taxo Parasites <b>Mlle Abdelali S,k</b> TD S11A			
<b>Mercredi</b>	Système Taxo Parasites <b>M Aitbelkacem</b> Cours S11A	Système Taxo Parasites <b>Mlle Abdelali S,k</b> TD S11A				Bases Fond Biologie <b>M Mahi</b> Cours 11A	Bases Fond Biologie <b>M Mahi</b> TD 11A	Bases Fond Biologie <b>M Mahi</b> TD 11A		
<b>Jeudi</b>	Bases Fond Biologie <b>M Mahi</b> Cours 11A	Bases Fond Biologie <b>M Mahi</b> TD 11A	Communication <b>M Mortet</b> Cours 11A	Communication <b>M Mortet</b> Cours 11A		Biologie des parasites <b>Mme Belatra</b> Cours S11A	Biologie des parasites <b>Mme Belatra</b> TD S11A			