

## Planning des examens

### L3 (S6) et M1 (S2)

Jour	Horaire	Matière	Responsable matière	Spécialité	Salle	Effec.	
Dimanche 12/05/2024	09h00	Biologie moléculaire	Mme LAHCENE	L3 Biochimie	Amphi B1 (Bloc A)	51	
		Ecotoxicologie Végétale	Mme DAOUDI	L3 BVA	GSA2 (Bloc A)	29	
		Enzymologie approfondie	M. LEFSIH	L3 BM	Amphi B2 (Bloc A)	60	
					GSA3 (Bloc A)	37	
		Microbiologie de l'environnement	M. MSELA	L3 Microbiologie	Amphi F1 (Bloc E)	43	
		Endocrinologie fonctionnelle	BENABDESSELAM/CHERFAOUI	L3 BPA	Amphi F2 (Bloc E)	44	
		Physiologie de régulation	Mme AMROUN	L3 BO	Amphi BEN. (Agro.)	55	
		P P G F	Mme AMROUN	M1 ABS		11	
		Biologie de la reproduction	Mme MOHAMED OUALI	L3 BPV	Amphi F3 (Bloc E)	44	
		Mycologie	Mme YOUSFI	L3 Parasitologie	Amphi F4 (Bloc E)	44	
		Ecosystème	Mme BENZAZZOUZ	M1 BM	GSE4 (Bloc E)	42	
		Chimie et biochimie des aliments 2	Mme SENANI	M1 BN	GSA1 (Bloc A)	5	
						Méthodes d'analyses biochimiques	Mme ZENNIA
		Biotechnologie appliquée	Mme HOCEINI	M1 BVP	GSC1 (Bloc A)	30	
					PS (Bloc A)	18	
		Génomique S F	Mme LAHCENE	M1 Micro. Appli.	GSE5 (Bloc E)	40	
		Hématologie	Mme ZEMMOURI	M1 Parasitologie	GSE3 (Bloc E)	44	
		Transduction des signaux biotique et abiotique	Mme HANNACHI	M1 BPV	GSC2 (Bloc A)	30	
					PS (Bloc A)	15	
		Reproduction et embryologie approfondie 2	Mme ZERROUKI	M1 BPR	GSC3 (Bloc A)	33	
	Physiologie des grandes fonction	Mme AMROUN	M1 BPO	GSS1 (Agro.)	30		
				PS4 (Agro.)	16		
			Bio-statistiques	Mme ALI AHMED	L3 Ecologie Enviro.	Amphi B1 (Bloc A)	60
						Amphi B2 (Bloc A)	60
			Technologie des IAA 2 (UEF)	BENTAYEB Saida	L3 TAACQ	Amphi BEN. (Agro.)	68
						GSS1 (Agro.)	30
			Grandes cultures	M. ARKOUB	L3 PV	GSA1 (Bloc A)	30
Méthodes de lutte et risques			Mme ALI BENALI	L3 Protection végét.	GSA2 (Bloc A)	31	
Elevage des ruminants	M. KADI	L3 PA	GSC3 (Bloc A)	32			
Conservation des sols	M. CHERFOUH	L3 Sol et eau	Amphi F1 (Bloc E)	37			

11h00	Méthodologie de la recherche	Mme ALI AHMED Ch.	M1 Protec. Ecosyst.	Amphi F2 (Bloc E)	42
	Pérturbation de l'environnement	Mme DAOUDI	M1 Biodiversité	GSE4 (Bloc E)	38
	Pollution des eaux continentales	M. LOUNACI	M1 Ecologie Anim.	GSE5 (Bloc E)	33
	Diversité bactérienne	Mme MEGUENNI	M1 BEV	GSE3 (Bloc E)	30
	Management des risques alimentaires et principe de précaution	BOUZOURENE	M1 SAAAQ	GSE2 (Bloc E)	40
				PSE7 (Bloc E)	16
	Transformation des aliments 2 (UEF)	CHENAH / DJENANE /BENTAYEB	M1 AACQ	GS C1 (Bloc A)	28
				GS C2 (Bloc A)	28
	Epuration biologique des eaux usées	AIT ALLALA/METAHRI	M1 Eau Envi.	PS1 (Agro.)	17
	Physiopathologie	Mme DAHOUMANE	M1 PV	Amphi F4 (Bloc E)	40
	Nutrition et alimentation des poly gastriques	M. KADI	M1 PNA	Amphi F3 (Bloc E)	30
Mammalogie agricole	Mme OUBELIL	M1 Protec. Végt.	GSE1 (Bloc E)	30	
09h00	Biologie de developpement	Mme BEDOUHENE	L3 Biochimie	Amphi B1	51
	Plantes à intérêt industriel	M. MEDJBEUR	L3 BVA	GSE1	29
	Bioéthique et législation	M. BOUAZZA	L3 BM	Amphi B2	60
				GSE2	37
	Parasitologie	Mme SALMI	L3 Microbiologie	Amphi F1	43
	Homéostasie et régulation	M. KHEDDACHE	L3 BPA	Amphi F2	44
	Anglais	Mme AIT MOHAMED	L3 BO	Amphi BEN.	55
	Conservation et emballage des produits alimentaires	Mme ABDOUNE	M1 BN		5
	Expérimzntation et traitement des données	M. NAIT MOULOUD	L3 BPV	Amphi F3	44
	Anglais	Mme AIT MOHAMED	L3 Parasitologie	Amphi F4	44
	Techniques immunologie et de marquage	M. HOUALI	M1 BA	GSA1	24
	Techniques de biochimie médicale	Mme SALMI	M1 ABS		11
	Biostat	Mme ALI AHMED	M1 BM	GSE4	42
	Méthodes d'analyses moléculaire	Mme DERMECHE	M1 BVP	GSE2	30
				PSE7	18
	Hygiène et securité en bio-industries	M. SEBBANE	M1 Micro. Appli.	GSE5	40
	Anglais	Mme KHELIFI	M1 Parasitologie	GSE3	39
	Techniques d'analyses	Mme SAHMOUNE	M1 BPV	GSC1	30
				PS	18
	Législation	Mme OUCHENE	M1 BPR	GSC3	33
				M1 BPO	GSC2
PS					20
Méthodes d'études et peuplement végétaux	M. ASLA	L3 Ecologie Enviro.	Amphi B1	60	
			Amphi B2	60	

Lundi  
13/05/2024

11h00	Eléments de gestion de laboratoire (UED)	LAMMI Sarah	L3 TAACQ	Amphi BEN.	68
				GSS1	30
	Economie de gestion	M. OUNNACI	L3 PV	GSA1 (Bloc A)	30
	Pollution et environnement	Mme AMROUCHE	L3 Protection végt.	GSA2 (Bloc A)	31
	Aquaculture et pisciculture	Mme DJOUBER	L3 PA	GSC3	32
	Bioclimatologie	Mme GUEBBI	L3 Sol et eau	Amphi F1	37
	Informatique 1	Mme GHALEB	M1 Protec. Ecosyst.	Amphi F2	42
	Ecophysiologie animale	Mme TALMAT	M1 Ecologie Anim.	GSE5	33
	Ecophysiologie végétale	Mme BENMANSOUR	M1 BEV	GSE3	30
	Analyse statistique des données (UET)	AIT SIDHOUM Djafar	M1 SAAAQ	GSE2 (Bloc E)	40
				PSE7 (Bloc E)	16
	Législation alimentaire (UET)	M. ZITOUNI Tarik	M1 AACQ	GS C1	28
				GS C2	28
	Pollution de l'eau	M. SMAIL Adel	M1 Eau Envi.	PS1	17
	Anglais	M. CHERFOUH	M1 PV	Amphi F4	40
Santé animale	M. DJERBAL	M1 PNA	Amphi F3	30	
Lutte intégrées	Mme KITOUS	M1 Protec. Végt.	GSE1	30	
09h00	Génie génétique	M. YEZID	L3 Biochimie	Amphi B1	51
	Anglais	Mme LOUNNACI	L3 BVA	GSE1	29
	Techniques de biologie moléculaire	M. OULHADJ	L3 BM	Amphi B2	60
				GSE2	37
	Microbiologie industrielle	Mme BEN AHMAD DJILALI	L3 Microbiologie	Amphi F1	43
	Physiologie cellulaire et moléculaire	Mme GUENDOUDI	L3 BPA	Amphi F2	44
	Interaction microbienne dans les écosystèmes	Mme LEMBROUK	L3 BO	Amphi BEN.	55
					11
	Bio informatique	Mme AIT HAMADOUCHE	M1 ABS		
	Hormones végétales	Mme GHEBBI	L3 BPV	Amphi F3	44
	Victeurs des parasites	Mme ALI AHMED Dj.	L3 Parasitologie	Amphi F4	44
	Génie génétique	M. OULHADJ	M1 BM	GSE4	42
	Recherche bibliographique et rédaction de rapports	Mme ZENNIA	M1 BN	GSA1	5
	Bioénergétique et biosynthèse	M. SMAIL R.	M1 BA		24
	Interactions plantes-micro-organisme	M. LIMANE	M1 BVP	GSC1	30
				PS	18
Interaction MOMO	Mme DERMECHE	M1 Micro. Appli.	GSE5	40	
Méthodologie	M. BOUKHEMZA	M1 Parasitologie	GSE3	39	
Croissance et régulation du développement	Mme HARCHAOUI	M1 BPV	GSC2	30	
			PS	15	

<b>Mercredi 15/05/2024</b>		Endocrinologie de la reproduction	<b>Mme AKDADER</b>	M1 BPR	<b>GSC3</b>	<b>33</b>	
		Biologie marine	<b>Mme TALBI</b>	M1 BPO	<b>GSS1</b>	<b>30</b>	
	<b>11h00</b>		Phyto géographie	<b>Mme ALI AHMED Dj.</b>	L3 Ecologie Enviro.	<b>Amphi B1</b>	<b>60</b>
						<b>Amphi B2</b>	<b>60</b>
			Techniques d'analyses (UEF)	<b>ADDAR Lydia</b>	L3 TAACQ	<b>Amphi BEN.</b>	<b>68</b>
						<b>GSS1</b>	<b>30</b>
			Cultures pérénnes	<b>M. DAOUDI</b>	L3 PV	<b>GSA1 (Bloc A)</b>	<b>30</b>
			Méthodes et techniques d'études	<b>Mme METNA F.</b>	L3 Protection végét.	<b>GSA2 (Bloc A)</b>	<b>31</b>
			Petit élevage	<b>Melle DORBANE</b>	L3 PA	<b>GSC3</b>	<b>32</b>
			Hydraulique générale	<b>M. SI SMAIL</b>	L3 Sol et eau	<b>Amphi F1</b>	<b>37</b>
			Chimie des polluons	<b>Mme ALI AHMED Samira.</b>	M1 Protec. Ecosyst.	<b>Amphi F2</b>	<b>42</b>
			Analyse instrumentale	<b>Mme LARDJANE</b>	M1 Biodiversité	<b>GSE4</b>	<b>38</b>
			Aménagement écologique et piscicole des eaux continentales	<b>Mme MALLIL</b>	M1 Ecologie Anim.	<b>GSE5</b>	<b>33</b>
			Systematique des Angiospères	<b>Mme SADOUN</b>	M1 BEV	<b>GSE3</b>	<b>30</b>
			Science de la mesure et de contrôle (UEF)	<b>KHIALI Lynda</b>	M1 SAAAQ	<b>GSE2 (Bloc E)</b>	<b>40</b>
						<b>PSE7 (Bloc E)</b>	<b>16</b>
			Biochimie des denrées alimentaires 2 (UEF)	<b>ALLANE Taous</b>	M1 AACQ	<b>GS C1</b>	<b>28</b>
						<b>GS C2</b>	<b>28</b>
			SIG	<b>M. LARBI</b>	M1 Eau Envi.	<b>PS1(Agro.)</b>	<b>17</b>
			Interaction pathogène-champignon	<b>Mme KOURABA</b>	M1 PV	<b>Amphi F4</b>	<b>40</b>
	Fanction de production des aliments d'élevages	<b>Melle DORBANE</b>	M1 PNA	<b>Amphi F3</b>	<b>30</b>		
	Phytopathologie	<b>M. FANE/CHOUGAR/DAHOU</b>	M1 Protec. Vég.	<b>GSE1</b>	<b>30</b>		
<b>09h00</b>		Biochimie microbienne	<b>M. SMALI R.</b>	L3 Biochimie	<b>Amphi B1</b>	<b>51</b>	
		Marquage moléculaire et amélioration	<b>M. LHADJ MOHAND</b>	L3 BVA	<b>GSE1</b>	<b>29</b>	
		Culture cellulaire	<b>M. LEFSIH</b>	L3 BM	<b>Amphi B2</b>	<b>60</b>	
					<b>GSE2</b>	<b>37</b>	
		Théorie de l'évolution	<b>M. BARIZ</b>	L3 Microbiologie	<b>Amphi F1</b>	<b>43</b>	
		Reproduction et génétique des populations	<b>M. KHEDDACHE</b>	L3 BPA	<b>Amphi F2</b>	<b>44</b>	
		Biologie évolutive	<b>Mme DJIOUA</b>	L3 BO	<b>Amphi BEN.</b>	<b>55</b>	
		Morphogénèse	<b>Mme BOUTEBTOUB</b>	L3 BPV	<b>Amphi F3</b>	<b>44</b>	
		Statistiques	<b>Mme YOUSFI</b>	L3 Parasitologie	<b>Amphi F4</b>	<b>44</b>	
				M1 ABS	<b>PSC01</b>	<b>11</b>	
				M1 BN		<b>5</b>	
	Législation	<b>M. TIGHILT-FERHAT</b>	M1 BM	<b>GSE4</b>	<b>42</b>		
			M1 BA	<b>GSA1</b>	<b>24</b>		

Jeudi 16/05/2024		Législation	<b>Mme OUCHENE</b>	M1 BVP	GSC1	30	
					PS	18	
				M1 Micro. Appli.	GSE5	40	
				M1 Parasitologie	GSE3	39	
				M1 BPV	GSC2	30	
					PS	15	
			Anglais	<b>Mme AIT MOHAMED</b>	M1 BPR	GSC3	33
			Ecologie microbienne	<b>Mme TALEB Karima</b>	M1 BPO	GSS1	30
						PS4 (Agro.)	16
	11h00		Anglais	<b>M. DIB</b>	L3 Ecologie Enviro.	Amphi B1	60
						Amphi B2	60
			Management des bioindustries (UEM)	<b>SITAYEB Hachemi</b>	L3 TAACQ	Amphi BEN.	68
						GSS1	30
			Introduction aux interactions plantes-environnement	<b>M. DAOUDI</b>	L3 PV	GSA1 (Bloc A)	30
			Anglais	<b>Mme AIT MOHAMED</b>	L3 Protection végét.	GSA2 (Bloc A)	31
			Anglais	<b>Mme SADI</b>	L3 PA	GSC3	32
		Irrigation et drainage	<b>Mme OMARI</b>	L3 Sol et eau	Amphi F1	37	
		Anglais	<b>M. DIB</b>	M1 Protec. Ecosyst.	Amphi F2	42	
				M1 Biodiversité	GSE4	38	
		Biostatistique	<b>Mme ALI AHMED Chaf.</b>	M1 Ecologie Anim.	GSE5	33	
		Méthodes d'inventaires et d'échantillonnage	<b>Mme MECHIAH</b>	M1 BEV	GSE3	30	
		Législation (UET)	<b>M. DJENANE Djamal</b>	M1 SAAQ	GSE2 (Bloc E)	40	
					PSE7 (Bloc E)	16	
		Statistiques appliquées aux plans d'expériences (UET)	<b>METNA Boussad</b>	M1 AACQ	GS C1	28	
				GS C2	28		
	Ressources hydriques en Algérie	<b>Mme AISSAOUI</b>	M1 Eau Envi.	PS1 (Agro.)	17		
	Législation	<b>Mme KHALI</b>	M1 PV	Amphi F4	40		
	Anglais	<b>Mme AIT MOHAMED</b>	M1 PNA	Amphi F3	30		
	Communication	<b>Mme BOUDI</b>	M1 Protec. Vég.	GSE1 (Bloc E)	30		
		S F M 2	<b>Mme ISSELNANE</b>	L3 Biochimie	Amphi B1	51	
		Biotechnologies végétales	<b>Mme HACID</b>	L3 BVA	GSE1	29	
		Virologie	<b>Mme ASMANI</b>	L3 BM	Amphi B2	60	
					GSE2	37	
		Microbiologie alimentaire	<b>Mme MEGUENNI</b>	L3 Microbiologie	Amphi F1	43	
		Physiologie des grandes fonctions	<b>Mme BENABDESSELAM / Mr DEBIAN</b>	L3 BPA	Amphi F2	44	
	Microbiologie alimentaire	<b>M. TITOCHE</b>	M1 BN	Amphi BEN	5		

Dimanche 19/05/2024	09h00	Biologie cellulaire	Mme AKDADER	L3 BO	Amphi BEN.	55
		Amélioration des plantes	L'HADJ MOHAND	L3 BPV	Amphi F3	44
		Biotechnologie microbienne	M. BOUACEM	M1 BM	GSE4	42
		Zoonoses	M. MSELA	M1 ABS	GSA1	11
		Microbienne alimentaire et industrielle	M. TITOUCHE	M1 BA		24
		Signalisation cellulaire	Mme ZAREB	M1 BVP	GSC1	30
					PS	18
		Enzymologie approfondie	M. BARIZ	M1 Micro. Appli.	GSE5	40
		Parasitisme et lutte	Mme MOHAMED SAHNOUN	M1 Parasitologie	GSE3	39
		Biotechnologie végétale	MEZAOUR Nadjat	M1 BPV	GSC2	30
					PS	15
		Biostatistique	Mr GRAICHE	M1 BPR	GSC3	33
	Diversité génétique	Mme DJIOUA	M1 BPO	GSS1	30	
				PS4	16	
	11h00	Conservation et développement durable	M. OUDAHMANE	L3 Ecologie Enviro.	Amphi B1	60
					Amphi B2	60
		Biotechnologie (UEM)	AMROUCHE Tahar	L3 TAACQ	Amphi BEN.	68
					GSS1	30
		Cultures maréchères	Mme GHEBBI	L3 PV	GSA1 (Bloc A)	30
		Planification et gestion de la lutte intégrée	Mme KITOUS	L3 Protection végét.	GSA2 (Bloc A)	31
		Batiment,Hygiène et prophylaxie	Mme BENATMANE/DJERBAL	L3 PA	GSC3	32
		Etude du reliefs	M. LOUNIS	L3 Sol et eau	Amphi F1	37
		Pollution des milieux naturels	M. DERRIDJ	M1 Protec. Ecosyst.	Amphi F2	42
		Evaluation des risques des sites pollués	Mme ALI AHMED S.	M1 Biodiversité	GSE4	38
		D'éseuqilibres écologiques	Mme METNA F.	M1 Ecologie Anim.	GSE5	33
		Ressources phytogénétiques	Mme ZARREB	M1 BEV	GSE3	30
		Nettoyage et désinfection dans les industries agro-alimentaires	ARKOUB Mouloud	M1 SAAAQ	GSE2 (Bloc E)	40
PSE7 (Bloc E)					16	
Maitrise des procédés en IAA (UEM)		BENGANA Mohamed	M1 AACQ	GS C1	28	
	GS C2			28		
Qualité des eaux en agriculture	Mme BELMIHOUB	M1 Eau Envi.	PS1	17		
Phyto-pharmacie écotoxicologie	M. TEBIB	M1 PV	Amphi F4	40		
Nutrition et alimentation des monogastriques	Mme ZEMBRI	M1 PNA	Amphi F3	30		
Techniques d'échantillonnages et expérimentation	Mme MEDJDOUB	M1 Protec. Vég.	GSE1	30		
			L3 Biochimie	Amphi B1	51	
			L3 BM	Amphi B2	60	

Lundi 20/05/2024	09h00	Anglais	Mme LOUNNACI	L3 BVI	GSE2	37
				L3 Microbiologie	Amphi F1	43
		Physiologie des relations	M. TAHI	L3 BPA	Amphi F2	44
		Techniques d'analyses biologiques 2	Mme OULTAF	L3 BO	Amphi BEN.	55
		Informatique	M. NAIT MOULOUD	L3 BPV	Amphi F3	44
		Techniques d'analyses instrumentales	Mme ALMI	M1 ABS	PSC01	11
		Nutrition et diétitique	Mme ABDOUNE	M1 BN		5
		Molécules microbiennes d'intérêts	M. HADJ KEDOUR	M1 BM	GSE4	42
		Culture cellulaire	M. BOUZA	M1 BA	GSA1	24
		Génétique quantitative	M. HARGAS	M1 BVP	GSC1	30
					PS	18
		Anglais	Mme LOUNNACI	M1 Micro. Appli.	GSE5	40
		Epidimiologie	Mme YOUSFI	M1 Parasitologie	GSE3	39
		Ithnobotanique	Mme SAHMOUNE	M1 BPV	GSC2	30
					PS	15
	Formation expérimentation animale	Mme AKDADER	M1 BPR	GSC3	33	
	Macromoléculaire	Mme HACID	M1 BPO	GSS1	30	
				PS4	16	
		Biodiversité et changement globaux	M. OUDJIANE	L3 Ecologie Enviro.	Amphi B1	60
					Amphi B2	60
Techniques de rédaction de rapports d'expertises (UET)		CHENAH May	L3 TAACQ	Amphi BEN.	68	
				GSS1	30	
Initiation à la recherche		Mme CHOUGAR	L3 Protection végt.	GSA2 (Bloc A)	31	
Apiculture		Mme DJOUBER	L3 PA	GSC3	32	
Traitement, épuration et valorisation des eaux		Mme BELMIHOUB	L3 Sol et eau	Amphi F1	37	
Eco-toxicologie		Mme CHIBANE	M1 Protec. Ecosyst.	Amphi F2	42	
Santé et environnement		Mme ALI AHMED Dj.	M1 Biodiversité	GSE4	38	
Agro ecologie		Mme BERRACHED	M1 BEV	GSE3	30	
Gestion d'une entreprise agroalimentaire (UED)		SI TAYEB Hachemi	M1 SAAAQ	GSE2 (Bloc E)	40	
				PSE7 (Bloc E)	16	
Traitement des eaux		M. MOHAND KACI	M1 AACQ	GS C1	28	
				GS C2	28	
Ecotoxicologie		M. SMAIL Adel	M1 Eau Envi.	PS1	17	
Interaction plantes ravageurs animaux	Mme LEKMACHE	M1 PV	Amphi F4	40		
Entreprises agricoles	M. MOUHOUS	M1 PNA	Amphi F3	30		
Biosystématique et biologie des acariens	M. MAKOUDI	M1 Protec. Végt.	GSE1	30		

<b>Mercredi</b> <b>22/05/2024</b>	<b>09h00</b>	S F M 1	<b>Mme SENOUSI</b>	L3 Biochimie	<b>Amphi B1</b>	<b>51</b>
		Mycologie générale	<b>Mme BENZAOUZ</b>	L3 BM	<b>Amphi B2</b>	<b>60</b>
		Biologie des invertébrées	<b>Mme BRAHMI</b>	L3 BO	<b>GSE2</b>	<b>37</b>
		Phytopathologie	<b>Mme KOURABA</b>	L3 BPV	<b>Amphi BEN.</b>	<b>55</b>
		Pathogénie bactérienne et action antibactérienne	<b>M. BOUACEM</b>	M1 ABS	<b>Amphi F3</b>	<b>44</b>
		Evolution et biodiversité des MO	<b>Mme ASMANI</b>	M1 BM	<b>PSC01</b>	<b>11</b>
		Enzymologie appliquée	<b>Mme ISSELNANE</b>	M1 BA	<b>GSE4</b>	<b>42</b>
		Cytogénétique	<b>Mme ZAREB</b>	M1 BVP	<b>GSA1</b>	<b>24</b>
		Méthodes d'études	<b>M. BOUKHEMZA</b>	M1 Parasitologie	<b>Amphi F1</b>	<b>48</b>
		Physiologie approfondie	<b>Mme HANNACHI</b>	M1 BPV	<b>GSE3</b>	<b>39</b>
		Les fermentations industrielles	<b>M. SEBBANE</b>	M1 Micro. Appli.	<b>Amphi F2</b>	<b>45</b>
	Biologie et physiologie cellulaire 2	<b>M. GUENDOUZI S./BENABDESSALAM</b>	M1 BPR	<b>Amphi F4</b>	<b>40</b>	
				<b>GSC3</b>	<b>33</b>	
	<b>11h00</b>	Biologie des populations des organismes	<b>M. RAHMANI</b>	L3 Ecologie Enviro.	<b>Amphi B1</b>	<b>60</b>
		Toxicologie alimentaire (UEF)	<b>ALLANE Taous</b>	L3 TAACQ	<b>Amphi B2</b>	<b>60</b>
		Physiologie et amélioration végétale	<b>Mme DAHOUMANE</b>	L3 Protection végt.	<b>Amphi BEN.</b>	<b>68</b>
		Validation des méthodes d'analyses (UEM)	<b>REMANE Yakout</b>	M1 SAAAQ	<b>GSS1</b>	<b>30</b>
		Microbiologie des aliments 2 (UEF)	<b>REMANE Yakout</b>	M1 AACQ	<b>GSA2 (Bloc A)</b>	<b>31</b>
		Biodiversité végétale	<b>Mme ALI AHMED Dj./Mme HANNACHI</b>	M1 Biodiversité	<b>GSE2 (Bloc E)</b>	<b>40</b>
		Qualité des eaux usées	<b>Mme BEROUANE</b>	M1 Eau Envi.	<b>PSE7 (Bloc E)</b>	<b>16</b>
Intéraction plantes pathogènes/bactéries		<b>Mme DAHOUMANE</b>	M1 PV	<b>GS C1</b>	<b>28</b>	
Techniques d'élevages et d'alimentations		<b>Melle DORBANE</b>	M1 PNA	<b>GS C2</b>	<b>28</b>	
Entomologie agricole et himatologie		<b>M. RAMDINI</b>	M1 Protec. Végt.	<b>GSE4</b>	<b>38</b>	
				<b>PS1(Agro.)</b>	<b>17</b>	
			<b>Amphi F4</b>	<b>40</b>		
			<b>Amphi F3</b>	<b>30</b>		
			<b>GSE1</b>	<b>30</b>		
<b>Jeudi</b> <b>23/05/2024</b>	<b>09h00</b>	M T A B 2	<b>Mme ALMI</b>	L3 Biochimie	<b>Amphi B1</b>	<b>51</b>
		Entogénèse	<b>M. MEDJEBEUR</b>	L3 BPV	<b>Amphi F3</b>	<b>44</b>
		Biochimie microbienne	<b>M. SMAIL R.</b>	M1 BM	<b>GSE4</b>	<b>42</b>
		Réponses adaptative	<b>M. LIMANE</b>	M1 BVP	<b>Amphi F2</b>	<b>30</b>
		Immunologie	<b>Mme BOUGUENOUNE</b>	M1 Parasitologie	<b>GSE3</b>	<b>39</b>
		Biodiversité et amélioration des plantes	<b>M. LHADJ MOHAND</b>	M1 BPV	<b>Amphi F1</b>	<b>45</b>
		Lutte biologique	<b>Mme BRAHMI</b>	M1 BPO	<b>Amphi B2</b>	<b>55</b>
	Statistiques et informatique (UEM)	<b>AIT SIDHOUM Djaffer</b>	L3 TAACQ	<b>Amphi BEN.</b>	<b>68</b>	
				<b>GSS1</b>	<b>30</b>	



	11h00	Biostatistique	<b>M. AIT SIDHOUM</b>	L3 Protection végét.	<b>GSA2 (Bloc A)</b>	<b>31</b>
		Technique de gestion des déchets	<b>Mme MOUHOUN</b>	M1 Biodiversité	<b>GSE4</b>	<b>38</b>
		Génétique moléculaire	<b>Mme LAHMISSI</b>	M1 PV	<b>Amphi F1</b>	<b>40</b>
		Législation	<b>M. ZERMI</b>	M1 Eau Envi.	<b>PS1(Agro.)</b>	<b>17</b>
		Législation	<b>M. ZERMI</b>	M1 PNA	<b>Amphi F2</b>	<b>30</b>
Dimanche 26/05/2024	11H00	Qualité réglementaire des aliments (UED)	<b>M. SADOUDI Rabah</b>	L3 TAACQ	<b>Amphi BEN.</b>	<b>68</b>
					<b>GSS1</b>	<b>30</b>
		Chimie de l'environnement	<b>Mme BEROUANE</b>	M1 Eau Envi.	<b>PS1(Agro.)</b>	<b>17</b>
		Agriculture et développement durable	<b>Mme KOURABA</b>	M1 PV	<b>Amphi F4</b>	<b>40</b>
		Nutrition et alimentation des poissons	<b>Mme DJOUBER</b>	M1 PNA	<b>Amphi F3</b>	<b>30</b>
		Assurance qualité et certification (UEF)	<b>M. OUNNACI</b>	M1 SAAAQ	<b>Amphi B1 (Bloc A)</b>	<b>56</b>
Gestion des risques dans les IAA (EUD)	M1 AACQ	<b>Amphi B2 (Bloc A)</b>		<b>56</b>		











