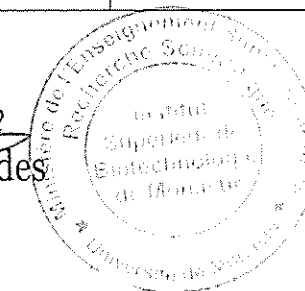




Année Universitaire 2022-2023
Calendrier des Devoirs Surveillés N°1 (S1)
Niveau : ière Année

Parcours	lundi 31/10/2022	mardi 01/11/2022	Mercredi 02/11/2022	Jeudi 03/11/2022	Vendredi 04/11/2022	Samedi 05/11/2022
L.U Biotechnologie Section A :Amphi A Section B :Amphi D	Biologie Animale 8h30 Chedia.J	Biologie Végétale 8h30 Balcem.M	Biochimie Structurale 8h30 Jamel.J	Biologie cellulaire 8h30 Achref.K/Najla.CH	Chimie Organique 8h30 Faycal.H	Chimie Générale 8h30 Hassen.T
	Math App. 10h30 Imen B.L			Physique App 10h30 Sahbi.A		
L.U Sciences du vivant Section A :Amphi B Section B :Amphi C	Biologie Animale 8h30 Taher.G	Biologie Végétale 8h30 Olfa.A	Biochimie Structurale 8h30 Jamel.J	Biologie cellulaire 8h30 Achref.K/Elhem.H	Chimie Organique 8h30 Hayfa.Z	Chimie Générale 8h30 Hassen.T
	Math App 10h30 Imen B.L			Physique App 10h30 Sahbi.A		

Monastir, le 20/10/2022
La Directrice des études

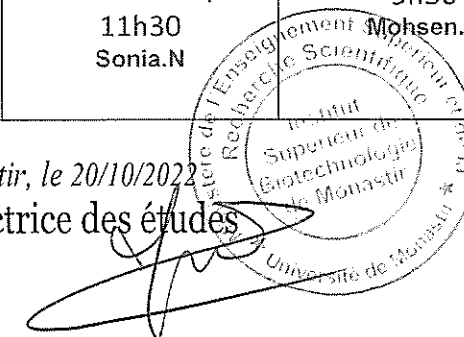




Année Universitaire 2022-2023 Calendrier des Devoirs Surveillés N°1 (SI) Niveau : 2ème Année

Parcours	lundi 31/10/2022	mardi 01/11/2022	Mercredi 02/11/2022	Jeu 03/11/2022	Vendredi 04/11/2022	Samedi 05/11/2022
Biotechnologie ABE Amphi A/B	Physio.Anim 9h30 Abir.G	Immunologie et Immunotech. 9h30 Jalila.B.S	Systématique microbienne 9h30 Mohamed.N	Physio. Végé. 9h30 Hayet.D	Enzymologie 9h30 Boulbaba.S	Bioch. Métabol. 9h30 Mohsen.K
	Parasitologie 11h30 Myriam.M		Bio. Molé. 11h30 Souhir.M		Bioinformatique 11h30 Sonia.N	
Sciences du vivant BMC Amphi C/S.Séminaire	Génét. Mol 9h30 Dhia.B.K	Physio. Syst. et homéostasie 9h30 Imed.M	Diver. .Parasit. & Microb 9h30 Myriam.M/Noura.M	Physio. Vég. 9h30 Ahlem.B	Enzymologie 9h30 Boulbaba.S	Métabolisme et Bioénergétique 9h30 Mohsen.K
			Biologie Moléculaire 11h30 Souhir.M		Diver. Végét. 11h30 Hanan.M	
Biotechnologie CQPAH Amphi D	Métrologie 9h30 Nour.S	Génie des procédés 9h30 Sami.A	Physi.nutr.Hum 9h30 Bahija.S	Physio. Végé. 9h30 Hayet.D	Enzymologie 9h30 Habib.M	Bioch. Métabol 9h30 Mohsen.K
	Initiation à la qualité 11h30 Roua.L		physicochimie de la formu. agroali. 11h30 Roua.L		Bioinformatique 11h30 Sonia.N	

Monastir, le 20/10/2022
La Directrice des études





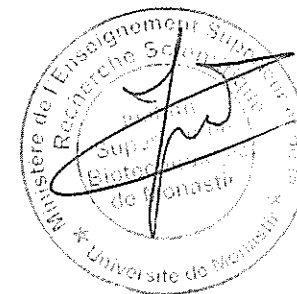
Année Universitaire 2022-2023
Calendrier des Devoirs Surveillés N°1 (S1)
Niveau : 3ème Année

Parcours	lundi 31/10/2022	mardi 01/11/2022	Mercredi 02/11/2022	Jeudi 03/11/2022	Vendredi 04/11/2022	Samedi 05/11/2022
Biotechnologie ABE S.Biblio/S.Séminaire	Diag. Bact. Viro 8h30 Mouna.H/Mohamed.N	biotech. Micorb/ amélioration gen. 8h30 Noura.M/ Dhia.B.K	Technologies cellulaires 8h30 Elham.H	techno. de la reproduction et dev. Animal 8h30 Lamia.S	biotech animale/ biotech vegetale 8h30 Amin.Z/Kamel.G/Han en.M	génie génétique 8h30 Kamel.G
	ethique de l'experimentation 10h30 Raja.R	culture entrepreneuriale 10h30 Mabrouk.A	génétique moléculaire 10h30 Dhia.B.K		Diag. Parasit. et Myco. 10h30 Myriam.M	
Contrôle Qualité des.alim. CQPAH Salle 4	caracté. sens. et rhéo. des aliments 8h30 Lamia.A	techno. Transf. Prod. Org. Lactée 8h30 Haykel.G	Norm. Certif.Légis. 8h30 Rim.Z	immunité et pathologies liées aux allergies nutritionnelles 8h30 Roua.L/ Jalila.B.S	Principes et concepts. Manag. Intég. Qualité 8h30 Roua.L	Technologies transf. Prod. D'org. Veg 8h30 Haykel.G
	Techno.transf.Prod. Orig. an. 10h30 Roua.L	culture entrepreneuriale 10h30 Mabrouk.A	Valoris.des co- prod.agroalimen. 10h30 Lamia.A		Bonnes Pratiques d'hyg. 10h30 Roua.L	
Biotechnologie Marine et Aquaculture BMA Salle 8	Assur.Qualité Prod. Aqua 8h30 Abir.B.J	Technologie Cell&tiss 8h30 Nadia.B	Innov.opt.Mdel 8h30 Sami.A	Transform. Conserv. Ress. Aqua. 8h30 Adnen.K	Patho.An.Aqua 8h30 Meriem.H	Biomolé.Interet. 8h30 Rim.N
	Analyses physico- chim 10h30 Zied.R	Création d'entreprise 10h30 Leila.Z	Valorisation des Bioress. 10h30 Rim.N		Biostatistiques 10h30 Rafik.Z	

Biotechnologie végétale et valorisation BVV Salle 3	Phytopat. méth. Lutte 8h30 Ekbel.CH	Phytoress. d'intérêt 8h30 Fathia.S	Conservat. et amélioration 8h30 Soumaya.R	Valoris. prod. vég. 8h30 Ahlem.B.S	Biotech. Vég. Appli 8h30 Kamel .G	Normes et labéllisation 8h30 Maher.CH
	Techni. d'extraction 10h30 Hayet.D		Caract. Phyto 10h30 Afifa.Z	Formulation galini. 10h30 Mohamed Ali.L		
Biotechnologie Environnementale et valorisation des rejets BEVR Salle 3	Métrologie 8h30 Nour.S	Biotech Microb. App. Environnement 8h30 Ekbel.D/lmen.b.s	Microbio Environnementale 8h30 Ekbel.D	devp. Durable 8h30 Mohamed.BS	Indica. physico- chimi. de la pollution 8h30 Ines.Z	types de pollution 8h30 Wafa.T/Mohamed.B/Im ed.m
	Biomarqueurs et tech et Surv 10h30 Taher.G/Jamel.J		traitement et valorisation dechets org 10h30 Jamel.B		Trait. Val. Dechets Urbain. Industriel 10h30 Ltaief.K	GHSE 11h Rim.Z
Sciences du vivant (BMC) Salle 1-Salle2	Géné.des Population 8h30 Nourddine.CH	Génie génétique 8h30 Kamel.G	biotechnologies et Applications 8h30 Mohamed Amine.Z/Achref.K	métabolisme et régulation 8h30 Aghleb.B	cycles et différen. Cellu. 8h30 Elhem.H	Immunologie moléculaire 8h30 Besma.j
	Toxicologie mol. / Transcriptomique 10h30 Mohamed.B		SFP/Protéomique 10h30 Aghleb.B	biosécurité & bioéthique 10h30 Maher.CH	bioinformatique 10h30 Sonia.N	

Monastir le 20/10/2022

La Directrice des Etudes

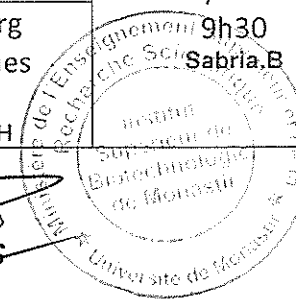




Année Universitaire 2022-2023
Calendrier des Devoirs Surveillés N°1 (SI)
Niveau : 1^{ère} Mastère

Parcours	lundi 31/10/2022	mardi 01/11/2022	Mercredi 02/11/2022	Jeudi 03/11/2022	Vendredi 04/11/2022	Samedi 05/11/2022
Mastère de recherche M1 BPC/GBV Salle bibliothèque	Méthod.Rech/ Modèles Expérim. 9h30 Imed.M/Sami.A	Bioinformatique 9h30 Maher.T	Régul.Expr.Gén. 11h30 Mohamed.B	Régul.voies métab 9h30 Aghleb.B	Immuno. Mol. & Cell. 9h30 Besma.J	Génomique structurale fonctionnelle 9h30 Amel.H.K
	Biostatistique 11h30 Fatma.T	Interactions hôte/Microorga 11h30 Mohamed.N/Myriam.M		enzymes et applications 11h30 Boulbaba.S	Comm.Trans.Sign 11h30 Elhem.H	
Mastère professionnel M1CQAH Salle 3	Chimie Alim. / Analyse P.C.Q.T.F. 9h30 Mohamed.E/Hajer.A	Conserv. Cond. 9h30 Mohamed.E	Analyse sensorielle 9h30 Lamia.A	Technologies alimentaires 9h30 Mohamed.E/Hajer.A	Analyse microbio 9h30 Ekbel.D	Biotech. Agro. OGM 9h30 Maher.CH
	Biostatistique 11h30 Fatma.T		Toxico. Alimentaire 11h30 Jalila.B			
Mastère professionnel M1 BBMA Salle 4	Impact environnemental aquaculture 9h30 Chedia.J	Biotechnologie Algale 9h30 Boutheina.G	Biotech A 9h30 Raja.R	Dynamique des pop marine 9h30 Chedia.J	alimentation larvaire 9h30 Adnen.K	processus écologique des ecosys marins 9h30 Sabria.B
	Technologies elevages 11h30 Leila.H	qualité circuits . traitement.eaux 11h30 Leila.H/Hachem.B	Techniques de pêches 11h30 Chedia.J	Espagnol 11h30 Lobna.G	Patho org aquatiques 11h30 Mariem.H	

Monastire le 20/10/2022
La Directrice des Etudes





Année Universitaire 2022-2023
Calendrier des Devoirs Surveillés N°1 (S1)
Niveau : 2ème Mastère

Parcours	lundi 31/10/2022	mardi 01/11/2022	Mercredi 02/11/2022	Jeudi 03/11/2022	Vendredi 04/11/2022	Samedi 05/11/2022
Mastère de recherche M2 GBV Salle 5	Mutag. Dirig. et Thérap. Gén. 9h30 Dhia.B	Maladies monogén. et multifact. 9h30 Amet.HK	Biodiversité bactérienne 9h30 Mohamed.N	Prolif.oncogén.& mort cell. 9h30 Elhem.H/Souhir.M	Biodiversité des protistes 9h30 Myriam.M	Cul entrepre&startup 11h30 Mohamed.M
	Méca.évolution & Spéciation 11h30 Lotfi.CH	Diversité virale 11h30 Mouna.H	preparation à la reussite 11h30 Olfa.A	phylogénie & classification 11h30 Nabi.A	OGM&Amélior. Espèc. 11h30 Maher.CH	
Mastère de recherche M2 BPC Salle 7	Grandes fonctions 9h30 Mohamed Amine.Z	Syst. nerveux autonome 9h30 Bahija.S/Hassen.B	Cogn. Comport. Malad. Neurodég. 9h30 Imed.M/Besma.J	Neurophysio. Sensor. 9h30 Imed.M	Endocrinologie moléculaire 9h30 Abir.G	syst bact. appr.molécu.d'iden 9h30 Mohamed.N
	preparation à la reussite 11h30 Olfa.A	Vaccinologie 11h30 Mouna.H	genetique de pop et anthropologie 11h30 Lotfi.CH		Homéostasie et Régul. 11h30 Kaouther.K/Mohame d.Z	
Mastère professionnel M2 CQAH Salle 1	Bioprocédés alimentaires 9h30 Maher.T/Sami.A	traitement et cont qualité eau de boisson 9h30 eEkbel.L	Tras .Cons. Prod. Mer 9h30 Adnen.K	sys management et sécurité Agroal. 9h30 Roua.L	Trans. Cons. Viande 9h30 Mohamed.E	Proc. Prod. Huile. Olive "Bio" 9h30 Mohamed.E
	Nutrition humain 11h30 Bahija.s		Droit I. D. A. 11h30 Sabrine.T	prep vie prof et analy. De.valeur 11h30 Mohame.A.B		

M2 CO-CONSTRUITE BME Salle 2	management de projet + CEFE 9h30 Mariem.H	Système Manag II 9h30 Abir.BJ	Formulation galenique 9h30 Mohamed.A.L	Formul. Agro Alim 9h30 Roua.L	Toxicité 9h30 Mohamed.B	Biosécurité 9h30 Maher.CH
	Hygiène 11h30 Mariem.H		Bioéthique 11h30 Maher.CH		Bio Essai 11h30 Nabil.A	

Monastir, le 20/10/2022
La Directrice des études

