



Année Universitaire 2022-2023 Calendrier des Examens de la Session Principale Janvier 2023 Niveau : ère Année

Parcours	mardi 03/01/2023	mercredi 04/01/2023	jeudi 05/01/2023	vendredi 06/01/2023	lundi 09/01/2023	mardi 10/01/2023	mercredi 11/01/2023	jeudi 12/01/2023
L.U Biotechnologie Section A : Amphi (D) Section B : Amphi (C) Section B : Salle 01	Biologie Animale 10h-11h Chedia.J	Biologie Végétale 10h-11h Balcem.M	Biochimie Structurale 10h-11h Jamel.J	Biologie cellulaire 10h-11h Achref.K/Najla.CH	Chimie Organique 10h-11h Faycal.H	Math App. 10h-11h Imen B.L	Physique App 10h-11h Sahbi.A	Chimie Générale 10h-11h Hassen.T
L.U Sciences du vivant Section A : Amphi (A) Section B : Amphi (B)	Biologie Animale 10h-11h Taher.G	Biologie Végétale 10h-11h Ofta.A	Biochimie Structurale 10h-11h Jamel.J	Biologie cellulaire 10h-11h Achref.K/Elhem.H	Chimie Organique 10h-11h Hayfa.Z	Math App. 10h-11h Imen B.L	Physique App 10h-11h Sahbi.A	Chimie Générale 10h-11h Hassen.T

Monastir, le 12/12/2022

La Directrice des études





Année Universitaire 2022-2023 Calendrier des Examens de la Session Principale Janvier 2023 Niveau : 2ème Année

Parcours	mardi 03/01/2023	mercredi 04/01/2023	jeudi 05/01/2023	vendredi 06/01/2023	lundi 09/01/2023	mardi 10/01/2023	mercredi 11/01/2023	jeudi 12/01/2023
Biotechnologie ABE Amphi (D) – Salle 01	Physio. Anim 11h30-12h30 Abir.G	Immunologie et Immunotech. 11h30-12h30 Jailia.B.S	Systématique microbienne 11h30-12h30 Mohamed.N	Physio. Végé. 11h30-12h30 Hayet.D	Enzymologie 11h30-12h30 Boulbaba.S	Bioch. Métabol. 11h30-12h30 Mohsen.K	Bio. Molé. 11h30-12h30 Souhir.M	Parasitologie 11h30-12h30 Myriam.M
Sciences du vivant BMC Amphi (B) - Amphi (C)	Génét. Mol 11h30-12h30 Dhia.B.K	Physio. Syst. et homéostasie 11h30-12h30 Imed.M	Diver. Parasit. & Microb 11h30-12h30 Myriam.M/Noura.M	Physio. Vég. 11h30-12h30 Ahlem.B	Enzymologie 11h30-12h30 Boulbaba.S	Métabolisme et Bioénergétique 11h30-12h30 Mohsen.K	Biologie Moléculaire 11h30-12h30 Souhir.M	Diver. Végét. 11h30-12h30 Hanen.M
Biotechnologie CQPAH Amphi (A)	physicochimie de la formu. agroali. 11h30-12h30 Roua.L	Génie des procédés 11h30-12h30 Samia.A	Physi. nutr. Hum 11h30-12h30 Bahija.S	Physio. Végé. 11h30-12h30 Hayet.D	Enzymologie 11h30-12h30 Habib.M	Bioch. Métabol 11h30-12h30 Mohsen.K	Métriologie 11h30-12h30 Nour.S	Initiation à la qualité 11h30-12h30 Roua.L

Monastir, le 12/11/2022
La Directrice des études





Année Universitaire 2022-2023 Calendrier des Examens de la Session Principale Janvier 2023 Niveau : 3ème Année

Parcours	mardi 03/01/2023	mercredi 04/01/2023	jeudi 05/01/2023	vendredi 06/01/2023	lundi 09/01/2023	mardi 10/01/2023	mercredi 11/01/2023	jeudi 12/01/2023
Biotechnologie ABE Amphi (D)	Diag. Bact. Viro 8h30-9h30 Mouna.H/Mohamed N.	génie génétique 8h30-9h30 Kamel.G	Technologies cellulaires 8h30-9h30 Elham.H	techno. de la reproduction et dev. Animal 8h30-9h30 Lamia.S	biotech animale/ biotech végétale 8h30-9h30 Amin.Z/Kamel.G/ Hanen.M	biotech. Micorb/ amélioration gen. 8h30-9h30 Noura.M/ Dhia.B.K	génétique moléculaire 8h30-9h30 Dhia.B.K	Diag. Parasit. et Myco. 8h30-9h30 Myriam.M
Contrôle Qualité des.alim. CQPAH Salle 02	caracté. sens. et rheo. des aliments 8h30-9h30 Lamia.A	techno. Transf. Prod. Org. Lactée 8h30-9h30 Haykel.G	Norm. Certif. Legis. 8h30-9h30 Rim.Z	immunité et pathologies liées aux allergies nutritionnelles 8h30-9h30 Roua.L/ Jaïlila.B.S	Principes et concepts. Manag. Intég. Qualité 8h30-9h30 Roua.L	Technologies transf. Prod. D'org. Veg 8h30-9h30 Haykel.G	Techno.transf.Prod. Org. an. 8h30-9h30 Roua.L	Valoris. des co-prod.agroalimen. 11h30-12h30 Lamia.A
Biotechnologie Marine et Aquaculture Salle 03	Innov.opt.Mdel 8h30-9h30 Sami.A	Technologie Cell&tiss 8h30-9h30 Nadia.B	Assur. Qualité Prod. Aqua 8h30-9h30 Abir.B.J	Transform. Conserv. Ress. Aqua. 8h30-9h30 Adnen.K	Patho.An.Aqua 8h30-9h30 Meriem.H	Biomolé. Interet. 8h30-9h30 Rim.N	Analyses physico-chim 8h30-9h30 Zied.R	Valorisation des Bioress. 8h30-9h30 Rim.N
Biotechnologie végétale et valorisation BVV Salle 03	Phytopat. méth. Lutte 8h30-9h30 Ekel.CH	Phytoress. d'intéret 8h30-9h30 Fathia.S	Conservat. et amélioration 8h30-9h30 Soumaya.R	Biotech. Vég. Appli 8h30-9h30 Kamel.G	Valoris. prod. vég. 8h30-9h30 Ahlem.B.S	Caract. Phyto 8h30-9h30 Afffa.Z	Techni. d'extraction 8h30-9h30 Hayet.D	Formulation galéni. 8h30-9h30 Mohamed Ali.L

Biotechnologie Environnementale et valorisation des rejets BEVR Salle 04	Biomarqueurs et tech et Surv 8h30-9h30 Taher.G/Jamel.J	Biotech Microb. App. Environne. 8h30-9h30 EKbel.D/Imen.hs	traitement et valorisation dechets org 8h30-9h30 Jamel.B/Soumaya. d/Sabrine.B	Indica. physico- chimi. de la pollution 8h30-9h30 Ines.Z	types de pollution 8h30-9h30 Wafa.T/Imed.M	Microbio Environnemen tale 8h30-9h30 EKbel.D	Trait. Val. Dechets Urbain. Industriel 8h30-9h30 Ltaief.K	QHSE. 8h30-9h30 Rim.Z
	Entrepreneriat 11h30-12h30 Sawsen.G	devp. Durable 11h30-12h30 Mohamed.BS	biotechnologies et Applications 8h30-9h30 Mohamed Amine.Z/Achref.K	Norme et legist. 11h30-12h30 Jamel.B	cycles et différen. Cellu. 8h30-9h30 Elhem.H	Immunologie moléculaire 8h30-9h30 Besma.j	Toxicologie mol. / Transcriptom ique 8h30-9h30 Mohamed.B	Métrologie 11h30-12h30 Nour.S
Sciences du vivant (BMC) Amphi (A)	Géné.des Population 8h30-9h30 Nourddine.CH	Génie génétique 8h30-9h30 Kamel.G	métabolisme et régulation 8h30-9h30 Aghleb.B				SFP/Protéom ique 8h30-9h30 Aghleb.B/Habib .M	

Monastir le 12/12/2022

La Directrice des Etudes





Année Universitaire 2022-2023 Calendrier des Examens de la Session Principale Janvier 2023 Niveau : ère Année Mastère

Parcours	mardi 03/01/2023	mercredi 04/01/2023	jeudi 05/01/2023	vendredi 06/01/2023	lundi 09/01/2023	mardi 10/01/2023	mercredi 11/01/2023	jeudi 12/01/2023
Mastère de recherche M1 BPC/GBV Amphi (B)	Méthod.Rech/ Modèles Expérim. 8h30-9h30 Imed.M/Sami.A	Interactions hôte/Microorg a 8h30-9h30 Mohamed.N/MYri am.M	enzymes et applications 8h30-9h30 Boulbaba.S	Régul.voies métab 8h30-9h30 Aghieb.B	Comm.Trans.Sig n 8h30-9h30 Elhem.H/Amine.Z	Génomique structurale fonctionnelle 8h30-9h30 Amel.H.K	Immuno. Mol. & Cell. 8h30-9h30 Besma.J	Histoires des sciences et devp créativité scientifique 8h30-9h30 Souad.A
	Mastère professionnel M1COAH Salle 05	Chimie Alim. 8h30-9h30 Mohamed.E/Haykel. G	Conserv. Cond. 8h30-9h30 Hajer.A	Analyse sensorielle 8h30-9h30 Lamia.A	Technologies alimentaires 8h30-9h30 Mohamed.E/Hajer. A	Biotech. Agro. OGM 8h30-9h30 Maher.CH	Toxico. Alimentaire 8h30-9h30 Mohamed.B	Analyse microbio 8h30-9h30 Ekbel.D
Mastère professionnel M1 BBMA Salle Biblio	Impact environnemental aquaculture 8h30-9h30 Chedia.J	Biotechnologie Algale 8h30-9h30 Bouthaina.G	Biotech Animale 8h30-9h30 Raja.R	Dynamique des pop marine 8h30-9h30 Chedia.J	alimentation larvaire 8h30-9h30 Adnen.K/Kouther K	processus écologique des ecosys marins 8h30-9h30 Sabria.B	Patho org aquatiques 8h30-9h30 Mariem.H	qualité circuits . traitement.e aux 8h30-9h30 Hachem.B/Leila .H
			Techniques de pêches 11h30-12h30 Chedia.J		Plongée 11h30-12h30 Jamel.T		Technologies elevages 11h30-12h30 Leila.H	

Monastir le 12/12/2022

La Directrice des Etudes





Année Universitaire 2022-2023 Calendrier des Examens de la Session Principale Janvier 2023 Niveau : 2ème Année Mastère

Parcours	mardi 03/01/2023	mercredi 04/01/2023	jeudi 05/01/2023	vendredi 06/01/2023	lundi 09/01/2023	mardi 10/01/2023	mercredi 11/01/2023	jeudi 12/01/2023
Mastère de recherche M2 GBV Salle 07	Mutag. Dirig. et Thérap. Gén. 8h30-9h30 Dhia.B	Diversité virale 8h30-9h30 Mouna.H	Biodiversité bactérienne 8h30-9h30 Mohamed.N	Prolif. oncogén. & mort cell. 8h30-9h30 Elhem.H/Souhir.M	Biodiversité des protistes 8h30-9h30 Myriam.M OGM & Amélior. Espéc. 11h30-12h30 Maher.CH	Méca.évolutio n & Spéciation 8h30-9h30 Loffi.CH	phylogénie & classification 8h30-9h30 Nabi.A	Maladies monogén. et multifact. 8h30-9h30 Amel.HK
Mastère de recherche M2 BPC Salle 08	syst bact. appr. molécu. d'i den 8h30-9h30 Mohamed.N	Syst. nerveux autonome 8h30-9h30 Bahija.S/Hassen. B	Cogn. Comport. Malad. Neurodég 8h30-9h30 Imed.M/Besma.J	Neurophysio. Sensor. 8h30-9h30 Imed.M	Geneti. pop et anthropologie 8h30-9h30 Loffi.CH Vaccinologie 11h30-12h30 Mouna.H	Endocrinologie moléculaire 8h30-9h30 Abir.G	Grandes fonctions 8h30-9h30 Mohamed Amine.Z	Homéosta. Ré gul 8h30-9h30 Kaouther.K/Mo hamed.Z
Mastère professionnel M2 CQAH S.Séminaire	Bioprocédés alimentaires 8h30-9h30 Maher.T/Sami.A	traitement et cont qualité eau de boisson 8h30-9h30 Ekbel.D/Letaief.K	Tras. Cons. Prod. Mer 8h30-9h30 Adnen.K	syst management et sécurité Agroal. 8h30-9h30 Roua.L	Geneti. pop et anthropologie 8h30-9h30 Loffi.CH Vaccinologie 11h30-12h30 Mouna.H	Proc. Prod. Huile. Olive "Bio" 8h30-9h30 Mohamed.E	Nutrition humain 8h30-9h30 Bahija.s	prep vie prof et analy. De.valeur 8h30-9h30 Mohame.A.B
M2 CO- CONSTRUITE BME S.Séminaire	management de projet + CEFE 8h30-9h30 Leïla.Z	Système Manag II 8h30-9h30 Abir.BJ	Formulation galénique 8h30-9h30 Mohamed.A.L	Formul. Agro Alim 8h30-9h30 Roua.L	Geneti. pop et anthropologie 8h30-9h30 Loffi.CH Vaccinologie 11h30-12h30 Mouna.H	Proc. Prod. Huile. Olive "Bio" 8h30-9h30 Mohamed.E	Nutrition humain 8h30-9h30 Bahija.s	prep vie prof et analy. De.valeur 8h30-9h30 Mohame.A.B



Monastir, le 12/12/2022
La Directrice des études