

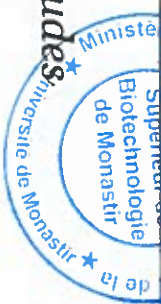


Année Universitaire 2022-2023  
Calendrier des Examens de la Session Principale Janvier 2023  
Niveau : ère Année Mastère



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/M/yri am.M	enzymes et applications 8h30-9h30 Boulbaba.S	Régul.voies métab 8h30-9h30 Aghieb.B	Comm. Trans.Sig n 8h30-9h30 Elhem.H/Amire.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 MICQAH Salle 05	Chimie Alim. / Analyse P.C.Q.T.F. 8h30-9h30 Mohamed.E/Haykel. G	Conserv. Cond. 8h30-9h30 Mohamed.E	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 Jailia.B	Analyse microbio 8h30-9h30 Ekbel.D	Analys.phisco .chimiqualit. 8h30-9h30 Ekbel.D
Mastère professionnel M1 B8MA 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	alimntation larvaire 8h30-9h30 Adnen.K/Kouther K	processus écologique des ecosys marins 8h30-9h30 Sabria.B	Patho org aquatiques 8h30-9h30 Marrem.H	qualité circuits. traitement.e aux 8h30-9h30 Hachem.B/Lailia .H

Monastire le 12/12/2022  
La Directrice des Etudes





## Année Universitaire 2022-2023 Projet 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/Souh'r.M	Biodiversité des protistes 8h30-9h30 Myriam.M OGM&Amélior. Espéc. 11h30-12h30 Maher.CH	Méca.évolutio n & Spéciation 8h30-9h30 Lotfi.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. moléc.u.d'i den 8h30-9h30 Mohamed.N	Syst. nerveux autonome 8h30-9h30 Bahija.S/Hassen. B	Cogn. Comport. Malad. Neurodéq 8h30-9h30 Imed.M/Besma.J	Neurophysio. Sensor. 8h30-9h30 Imed.M	Geneti. pop et anthropologie 8h30-9h30 Lotfi.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 Ekel.D/Letalef.K	Tras. Cons. Prod. Mer 8h30-9h30 Adnen.K	sys management et sécurité Agroal. 8h30-9h30 Roua.L	Trans. Cons. Viande 8h30-9h30 Mohamed.E	Proc. Prod. Huile. Olive "Bio" 8h30-9h30 Mohamed.E	Nutrition humain 8h30-9h30 Bahja.s	Droit I. D. A 11h30-12h30 Sabrine .T
M2 CO- CONSTRUITE BME S.Séminaire	management de projet + CEFE 8h30-9h30 Leila.Z	Système Manag II 8h30-9h30 Abir.BJ	Formulation galénique 8h30-9h30 Mohamed.A.L	Formul. Agro Alim 8h30-9h30 Roua.L	Toxicité 8h30-9h30 Mohamed.B	Hygiène 8h30-9h30 Mariem.H	Techni. d'analyses . diagnostics 8h30-9h30 Zied.R	Bio Essai 8h30-9h30 Nabil.A

Monastir, le 13/12/2022  
La Direction des Etudes  
Institut Supérieur de Biotechnologie de Monastir