

Version définitive

République Tunisienne
Ministère de l'Enseignement Supérieur &
de la Recherche Scientifique
Université de Monastir
Institut Supérieur de Biotechnologie de
Monastir



Année Universitaire 2023-2024 Calendrier des Devoirs Surveillés N°1 (S2) Niveau : 1ère Année

Parcours	lundi 11/03/2024	mardi 12/03/2024	Mercredi 13/03/2024	Jeudi 14/03/2024	Vendredi 15/03/2024
L.U Biotechnologie Section A : Amphi A- salle 1 Section B : Salle 2-Salle 3	Biologie Animale 8h30 Leila hmida	Biologie Végétale 8h30 Belsem Marzouk	Biochimie Structurale 8h30 Jamel Jebali	Microbiologie générale 8h30 Noura mnasser	Stabilité et variabilité.génomés 8h30 Noureddine chatti
	De la molécule au vivant 10h30 Aghleb bartagi	Génétique formelle 10h30 Lotfi cherni	Biotechnologie et applications 10h30 Letaief Khelifi		
L.U Sciences du vivant Salle Séminaire	Biologie Animale 8h30 Taher Gharred	Biologie Végétale 8h30 hanen Marzouki	Biochimie Structurale 8h30 Sounira Mehri	Microbiologie générale 8h30 Dorra Ben Abdallah	Stabilité et variabilité.génomés 8h30 Dhia Bouktila
	De la molécule au vivant 10h30 Aghleb bartagi	Génétique formelle 10h30 Noureddine chatti	Biotechnologie et applications 10h30 Letaief Khelifi		

Version définitive

République Tunisienne
Ministère de l'Enseignement Supérieur &
de la Recherche Scientifique
Université de Monastir
Institut Supérieur de Biotechnologie de Monastir



Année Universitaire 2023-2024 Calendrier des Devoirs Surveillés N°1 (S2) Niveau : 2ème Année

Parcours	Lundi 11/03/2024	Mardi 12/03/2024	Mercredi 13/03/2024	Jeudi 14/03/2024	Vendredi 15/03/2024
Sciences du vivant BMC Amphi D/S.Biblio	Physiologie végétale 2 8h30 Ahlem ben sassi	Immunologie fondamentale 8h30 Samir Abbes	Régulations physiologiques 8h30 Mohamed amine Zaouali	Ecologie et biodiversité 8h30 Sabria barka	Communication cellulaire 8h30 Achraf khedaier
	Diversité et phylogénie des deutérostomiens 10h30 Taher Gharred		Diversité des végétaux spermaphytes 10h30 hanen Marzouki	Chimie analytique 10h30 Fayçal hichri	
Biotechnologie ABE Section A : Salle 4-5 Section B : Amphi C-Salle 7	Analyses Génétiques 8h30 Souhir mestiri	Analyses immunologiques 8h30 Samir abbes	Analyses physico-chimiques des biomolécules 8h30 Zied rouis	Analyses microbiologiques 8h30 Noura mnasser/mouna hassine	Analyses cellulaires 8h30 Nedia bouzgarrou
	Métrologie et instrumentation 10h30 Nour sghaier		Génie des protéines/Génie enzymatique 10h30 Habib mosbah	Chimie analytique 10h30 Hayfa zghida	
Biotechnologie CQPAH Amphi B	Sciences des aliments et biochimie alimentaire 8h30 Haykel garna	Biotechnologie microbienne et applications 8h30 Mohamed nour	Techniques d'Analyses physico-chimiques des aliments 8h30 Zied rouis	Microbiologie alimentaire 8h30 Ikbel denden	Opérations unitaires 8h30 Sami achour
	Thermodynamique appliquée 10h30 Nour Sghaier		Toxicologie alimentaire 10h30 Jalila b.salah	Chimie analytique 10h30 Hassen touzi	

Version définitive

République Tunisienne
Ministère de l'Enseignement Supérieur &
de la Recherche Scientifique
Université de Monastir
Institut Supérieur de Biotechnologie de
Monastir



Année Universitaire 2023-2024 Calendrier des Devoirs Surveillés N°1 (S2) Niveau : 3ème Année

Parcours	Lundi 11/03/2024	Mardi 12/03/2024	Mercredi 13/03/2024	Jeudi 14/03/2024	Vendredi 15/03/2024
Biotechnologie ABE Salle 1-2-3-4	Génomique, transcrit. diag. moléculaire 9h30 Amel haj khelil	Biotechnologie. Animale/biotech. végétale 9h30 hanen Marzouki	Managements des risques 9h30 Rim zitari	Pharmacologie 9h30 Achraf khedaier	Opérations unitaires 9h30 Sami Achour
	Normes et certification des labos 11h30 Rim zitari		Analyses toxicologiques 11h30 Ghada soud	Protéomique métabolomique et applications 11h30 Jamel jebali	
Contrôle Qualité des.alim. CQPAH Amphi B	Système de manag. quali. sécurité des denrées aliment. 9h30 Rim zitari	Techniques de conservation des aliments 9h30 Haykel Garna	Stratégies d'innovation de formulation de nouveaux produits 9h30 Hajer aloui	Emballage et conditionnement des aliments 9h30 Hajer aloui	Parasitologie/plantes et fungi 9h30 Myriam mrad
	Additifs alimentaires. 11h30 Mohamed elleuch		Hygiène et sécurité alimentaire 11h30 Lamia Ayed	Traçabilité et audit 11h30 Hajer aloui	
Sciences du vivant (BMC) Amphi C-D	Développement animale et régulation 9h30 Leila hmida	Développement végétale et régulation 9h30 Olfa ayari	Endocrinologie moléculaire 9h30 Imed massoudi	Microbiologie et virologie moléculaire 9h30 Mohamed nour	Neurophysiologie et signalisation cellulaire 9h30 Imed massoudi Biotechnologie de la reproduction 11h30 Abir kasdallah
	Biophysique 11h30 Sahbi ayachi		Génomique 11h30 Amel haj khelil		

Version définitive

République Tunisienne
Ministère de l'Enseignement Supérieur &
de la Recherche Scientifique
Université de Monastir
Institut Supérieur de Biotechnologie de Monastir



Année Universitaire 2023-2024 Calendrier des Devoirs Surveillés N°1 (S2) Niveau : 1^{ère} Mastère de Recherche

Parcours	Lundi 11/03/2024	Mardi 12/03/2024	Mercredi 13/03/2024	Jeudi 14/03/2024	Vendredi 15/03/2024
Mastère de recherche M1 GBV Salle bibliothèque	Génétique de développement 9h30 Lotfi cherni	Transcriptomique 9h30 Kamel gaddour	Génétique des populations 9h30 Noureddine chatti	Cytogénétique conventionnelle 9h30 Soumaya mougou	Anthropologie génétique et application 9h30 Lotfi cherni
	Biodiversité animale 11h30 Taher gharrad	Génétique quantitative et amélioration 11h30 Khaled chatti	Biodiversité végétale 11h30 Ahlem ben sassi	Protéomique 11h30 Aghleb bartagi	Epigénétique et empreinte 11h30 Samira ibaa
Mastère de recherche M1 BPC Salle bibliothèque	Trangénèse, thérapie génique et vaccinologie 9h30 Souhir mestiri	Transcriptomique structurale 9h30 Mohamed banni	Analyse sensorielle 9h30 Lamia Ayed	Protéomique et métabolomique 9h30 Aghleb bartagi	Cellules souches et différenciation cellulaire 9h30 Mohamed amine zaouali
	Biodiversité animale 11h30 Taher gharrad	Histologie et histophysiologie 11h30 Emna Bahija saafi	Biodiversité végétale 11h30 Hayet dziri Biodiversité des protistes 13h Myriam mrad	Prolifération et morts cellulaires 11h30 Elhem hassen	Stress oxydatif et vieillissement 11h30 Mohamed banni

Version définitive

publique Tunisienne
Ministère de l'Enseignement Supérieur &
de la Recherche Scientifique
Université de Monastir
Institut Supérieur de Biotechnologie de Monastir



Année Universitaire 2023-2024 Calendrier des Devoirs Surveillés N°1 (S2) Niveau : 1^{ère} Mastère Professionnel

Parcours	Lundi 11/03/2024	Mardi 12/03/2024	Mercredi 13/03/2024	Jeudi 14/03/2024	Vendredi 15/03/2024
Mastère professionnel M1CQAH Salle 5	Génie enzymatique et bioconversion 9h30 Boulbaba selmi	Gestion et valorisation des sous-produits 9h30 Mohamed elleuch	Normes et législation 9h30 Yahia abouda	Emballage et interaction contenant contenu 9h30 Hajer aloui	Bilan et maîtrise des procédés agro-alimentaires 9h30 Maher trigui
	Analyses de cycle de vie 11h30 Adnen kacem	Hygiène des aliments 11h30 Myriam hajeiej	Technologie du lait et production des ferments 11h30 Lamia ayed	Accréditaion 11h30 Yahia abouda	Audit qualité et traçabilité 11h30 Lamia ayed
Mastère professionnel M1BBMA Salle Séminaire	Génie Aquacole 9h30 Chedia jabeur	Biomolécules aquatiques d'intérêts. 9h30 Rym nasri	Système management environnemental 9h30 Abir ben jeddou	Accréditation des laboratoires d'essais et d'étalonnage 9h30 Myriam hajeiej	Techniques d'extraction et purification des biomolécules d'intérêt 9h30 Rym nasri
	Transformation et conservation des produits de la mer 11h30 Adnen kacem		Biostatistique 11h30 Fatma trifa	Bioinformatique 11h30 Sonia nouira	