

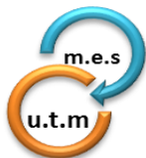
كلية العلوم بتونس  
Faculté des Sciences de Tunis

**Mastère de Recherche : Biologie des Organismes, des Populations & Environnement (BOPE)**  
**M2-S3:Parcours : Physiologie Cellulaire et Productivité Végétale (PC PV)**  
Deuxième Année | Examens

MR2--PC PV

Session Rattrapage	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Lundi	Mardi	Mercredi
	07/02/2023	08/02/2023	09/02/2023	10/02/2023	11/02/2023	13/02/2023	14/02/2023	15/02/2023
Début des épreuves 08H30	MR2/ PV 332	MR2/ PV 331	MR2/ PV 322	MR2/ PV 362	MR2/ PV 342	MR2/ PV 321	MR2/ PV 361	MR2/ PV 341
	Lumière et photosystèmes	Stress hydrique et osmotique	Bioremédiation	Métabolisme lipidique chez les végétaux	Molécules bioactives et activités biologiques	Amélioration des plantes par les rhizobactéries	Valorisation des plantes extrêmophites :	Régulation hormonale
	Ben Ahmed H	Gharbi F	Chefpei C	Hosni K	Khaddri A	Slatni T	Ksourri R	Bouraoui N
Durée	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30
<b>Groupe</b>	Salle	Situé au Bloc	Capacité	La notation "GREX" signifie groupe d'examen. Pour connaître votre groupe, consultez l'affichage.				
GREX01 : 02 Etudiants	SLA1	Batiment Central	25					

La faculté vous souhaite bonne chance



كلية العلوم بتونس  
Faculté des Sciences de Tunis

Mastère de Recherche en Biologie des organismes, des populations et Environnement: Ecologie évolutive et fonctionnelle(BOPE)  
Deuxième Année | Examens

MR2-BOPE-EEF

Session Rattrapage	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Lundi	Mardi
	07/02/2023	08/02/2023	09/02/2023	10/02/2023	11/02/2023	13/02/2023	14/02/2023
Début des épreuves 8H30	MR2 BOPE-EEF	MR2 BOPE-EEF	MR2 BOPE-EEF	MR2 BOPE-EEF	MR2 BOPE-EEF	MR2 BOPE-EEF	MR2 BOPE-EEF
	311	312	321	322	331	332	342
	Selection naturelle et stratégies des survie	Sélection sexuelle et stratégies de la reproduction	Génétique quantitative	Ecologie moléculaire et analyses génétiques	Ecologie microbienne	Eco-toxicologie	Biogéochimie des zones humides de la Tunisie
Durée	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30
Groupe	Salle	Situé au Bloc	Capacité	La notation "GREX" signifie groupe d'examen. Pour connaître votre groupe, consultez l'affichage.			
GREX01 : 01 Etudiants	SLA1	Batiment Central	25				
Nom & Prénom de l'enseignant de la matière	Karima NASRI	Atf AZZOUNA	Abdallah CHALH	Lilia BAHRI	Najla SADFI	Lazhar M'HADHBI	Walid OUESLATI

La faculté vous souhaite bonne chance



كلية العلوم بتونس

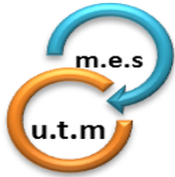
Faculté des Sciences de Tunis

MR2-BMC-GIAI

Mastère de Recherche en Biologie Moléculaire, Cellulaire & Biotechnologie: Génétique, Immunologie et Applications Innovantes  
Deuxième Année | Examens

Session Rattrapage	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	07/02/2023	08/02/2023	09/02/2023	10/02/2023
Début des épreuves 8H30	MR2-GIAI 311	MR2-GIAI 312	MR2-GIAI 322	MR2-GIAI 342
	Biologie de Synthèse et édition des génomes	ARN non codant et épigénétique	Immunophysiologie	Genotoxicité et mutagenécité
Durée	1h30	1h30	1h30	1h30
Groupe	Salle	Situé au Bloc	Capacité	La notation "GREX" signifie groupe d'examen. Pour connaître votre groupe, consultez l'affichage.
GREX01 : 01 Etudiants	SLA1	Batiment Central	25	
Nom	Maha MEZGHANI Salwa ZEHDI	Amel HANNACHI Souheila GUERBOUJ	Raja MARRAKCHI	Safia ELBOK

La faculté vous souhaite bonne chance



كلية العلوم بتونس  
Faculté des Sciences de Tunis

Mastère de Recherche en Biologie Moléculaire, Cellulaire & Biotechnologie: Biochimie & Microbiologie  
Deuxième Année | Examens

**MR2-BM**

Session Rattrapage	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
	07/02/2023	08/02/2023	09/02/2023	10/02/2023	11/02/2023
Début des épreuves 8H30	MR2 BMC-BM 311	MR2-BMC-BM 312	MR2-BMC-BM 322	MR2-BMC-BM 351	MR2-BMC-BM 352
	Métabolisme des acides nucléiques	Maturation et adressage des protéines	Microbiologie alimentaire	Méthodes spectroscopiques et spectrométriques	virus et infections
Durée	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30
Groupe	Salle	Situé au Bloc	Capacité	La notation "GREX" signifie groupe d'examen. Pour connaître votre groupe, consultez l'affichage.	
GREX : 02 Etudiants	SLA1	Batiment Central	25		
Nom	Kamel BEN MEHEREZ	Med Manai	Imène Ouzari	Taieb BEN DHIA	Med Salah HAMMAMI