

	كلية العلوم بتونس Faculté des Sciences de Tunis					
 1	Mastere Professionnel En Energie Renouvelable Technologie et Applications Deuxième Année Examens -Janvier- 2024				MP2-ERTA	
Session Principale	Premier semestre					
Début des épreuves 11H00	Jeudi	Vendredi	Samedi	Lundi	Mardi	Mercredi
	04/01/2024	05/01/2024	06/01/2024	08/01/2024	09/01/2024	10/01/2024
	MP -ERTA	MP -ERTA	MP -ERTA	MP -ERTA	MP -ERTA	MP -ERTA
Durée	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30
Groupe	Salle	Situé à	Capacité	La notation "GREX" signifie groupe d'examen. Pour connaître votre groupe, consultez l'affichage.		
GREX01 : 20 Etudiants	ME215(29)	DPT Math2	20			
Nom & Prénom de l'enseignant de la matière	Riahi Zouhair	Bouali Chaabane	Oueslati Mehdi	Abdelkader Mami	Hichem Othmani	



2

كلية العلوم بتونس
Faculté des Sciences de Tunis

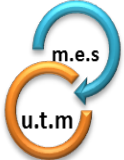







Mastère de Recherche en Electronique,
Electrotechnique et Automatismes
Deuxième Année | Examens Janvier- 2024

MRZ-EEA




Session Principale	Jeudi	Vendredi	Samedi	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
	04/01/2024	05/01/2024	06/01/2024	08/01/2024	09/01/2024	10/01/2024	11/01/2024	12/01/2024	13/01/2024
Début des épreuves 11H00	MREEA/332 Traitement Images et sons	MREEA/332 Intelligence artificielle	MREEA/321 Machines et Entraînements électriques	MREEA/312 Programmation des systèmes automatisés	MREEA/331 Data science	MREEA/311 Bond Graph	MREEA/342 fonctions RF	MREEA/341 Faisabilité des circuits RF	MREEA/322 Systèmes à énergie renouvelable
Durée	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30
Début des épreuves 14H00				MREEA/313 Espaces d'état		MREEA/323 Techniques d'interfaçage des systèmes embarqués			
Durée				1h30		1h30			
Groupe	Salle	Situé à	Capacité	La notation "GREX" signifie groupe d'examen. Pour connaître votre groupe, consultez l'affichage.					
GREX01 : Etudiants	P15(43)	DPT PHYS	20						
Nom & Prénom de l'enseignant de la matière	Adnene Chérif	Lilia Sidhom	Hatem Allagui	Feki Elyes houda jouini	Anour Ben Massosud	Abdelkader Mami Lassaad Latrach	Ali Gharsallah Sabri Bald	Sabri Baldi	Dhafer Mezghanni

La faculté vous souhaite bonne chance




3 	كلية العلوم بتونس Faculté des Sciences de Tunis					
	Mastère de Recherche en Physique : Physique des Fluides et Transferts Thermiques Deuxième Année Examens Janvier-2024					
Session Principale	Jeudi	Vendredi	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
	04/01/2024	05/01/2024	08/01/2024	09/01/2024	10/01/2024	11/01/2024
Début des épreuves 14H00	MRPH/FT	MRPH/FT	MRPH/FT	MRPH/FT	MRPH/FT	MRPH/FT
	31	331	312	322	321	332
	Ecoulements Turbulents	Ecoulements polyphasiques	Couches limites	Mécanique des fluides numérique	Physique des transferts radiatifs	Bilans exergétiques et énergétiques
Durée	2h00	2h00	2h00	2h00	2h00	2h00
Groupe	Salle	Situé à	Capacité	La notation "GREX" signifie groupe d'examen. Pour connaître votre groupe, consultez l'affichage.		
GREX01 : Etudiants	SS2 PHYS(94)	DPT PHYS	25			
Nom & Prénom de l'enseignant de la matière	Dalila Oueslati	Guizani Amen Allah	Mourad Bouteraa	Brahim Ben Beya	Soraya Trabelsi	Mourad Bouteraa

	كلية العلوم بتونس Faculté des Sciences de Tunis					
	Mastère de Recherche en Physique : Physique Quantique Deuxième Année Examens Janvier- 2024					
Session Principale	Jeudi	Vendredi	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
	04/01/2024	05/01/2024	08/01/2024	09/01/2024	10/01/2024	11/01/2024
Début des épreuves 14H00	MRPH/Qt 32	MRPH/Qt 341	MRPH/Qt 33	MRPH/Qt 362	MRPH/Qt 361	MRPH/Qt 31
	Interaction rayonnement matière	Physique moléculaire et spectroscopies	Physique du noyau et particules	Physique des nanostructures	Physique des collisions	Semi-Conducteurs
Durée	2h00	2h00	2h00	2h00	2h00	2h00
Groupe	Salle	Situé à	Capacité	La notation "GREX" signifie groupe d'examen. Pour connaître votre groupe, consultez l'affichage.		
GREX01 : Etudiants	P13(39)	DPT PHYS	25			
Nom & Prénom de l'enseignant de la matière	Jlassi Ifa	H. Aroui	S. Fayache	S. Ridene	Hammami Kamel	N. Aouani




La faculté vous souhaite bonne chance




5 	كلية العلوم بتونس Faculté des Sciences de Tunis					
	Mastère de Recherche en Physique : Physique de la Matière Condensée Deuxième Année Examens Janvier- 2024					
Session Principale	Jeudi	Vendredi	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
	04/01/2024	05/01/2024	08/01/2024	09/01/2024	10/01/2024	11/01/2024
Début des épreuves 14H00	MRPH/ MC352 Option Semi conducteurs et applications au photovoltaïque	MRPH/ MC351 Option Magnétisme et supraconductivité	MRPH/ MC322 Techniques de synthèses Thermodynamique des solides	MRPH/MC341 Propriétés Optiques des Solides	MRPH/MC 311 Introduction aux problèmes à N corps	MRPH/MC321 Méthodes d'investigation des matériaux
Durée	2h00	2h00	2h00	2h00	2h00	2h00
Groupe	Salle	Situé à	Capacité	La notation "GREX" signifie groupe d'examen. Pour connaitre votre groupe, consultez l'affichage.		
GREX01: Etudiants	P13(39)	DPT PHYS	25			
Nom & Prénom de l'enseignant de la matière	Bechir Rezgui	Imen Sfar	Amel Romdhane	Amel Romdhane	Besma Bellafi	Narjes Aouani /Rezgui Béchir



La faculté vous souhaite bonne chance

6		كلية العلوم بتونس Faculté des Sciences de Tunis					
		Mastère de Recherche en Physique : Physique de la Matière Molle Deuxième Année Examens Janvier- 2024					
Session Principale		Jeudi	Vendredi	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
		04/01/2024	05/01/2024	08/01/2024	09/01/2024	10/01/2024	11/01/2024
Début des épreuves 14H00		MRPH/MM372	MRPH/MM32	MRPH/MM34	MRPH/MM36	MRPH/MM33	MRPH/MM31
		Option: Technique d'analyse spécifiques à la matière molle	Cristaux Liquides	Propriétés Magnétiques, électriques et mécaniques de la matière	Simulation numériques en physique	Propriétés mécaniques des fluides partiellement ordonnés	Thermodynamique approfondie
Durée		2h00	2h00	2h00	2h00	2h00	2h00
Groupe		Salle	Situé à	Capacité	La notation "GREX" signifie groupe d'examen. Pour connaître votre groupe, consultez l'affichage.		
GREX01 : Etudiants		SS2 PHYS(94)	DPT PHYS	25			
Nom & Prénom de l'enseignant de la matière				Jomni Fathi			

La faculté vous souhaite bonne chance

 		كلية العلوم بتونس Faculté des Sciences de Tunis			 كلية العلوم بتونس FACULTE DES SCIENCES DE TUNIS	
		Mastère de Recherche en Physique : Nanophysique et Nanotechnologie Deuxième Année Examens Janvier-2024				MR2-PHY-NN
Session Principale		Jeudi	Vendredi	Lundi	Mardi	Mercredi
		04/01/2024	05/01/2024	08/01/2024	09/01/2024	10/01/2024
Début des épreuves 14H00		MR2-PHY: NN 33 311	MR2-PHY: NN 312	MR2-PHY: NN 32	MR2-PHY: NN 33	MR2-PHY: NN 34
		Nanophotonique et plasmonique	Nanomagnétisme et spintronique	Information quantique	Surfaces, Interfaces et phénomènes de croissance	Nano chimie II
Durée		2h00	2h00	2h00	2h00	2h00
Groupe		Salle	Situé à	Capacité		
GREX01 : Etudiants		SS2 PHYS(94)	DPT PHYS	25		
La notation "GREX" signifie groupe d'examen. Pour connaître votre groupe, consultez l'affichage.						

8 	كلية العلوم بتونس Faculté des Sciences de Tunis								
	Mastère Professionnel /Analyses Physico-Chimique et Environnement Deuxième Année Examens Janvier- 2024								
Session Principale	Premier semestre								
	Jeudi 04/01/2024	Vendredi 05/01/2024	Samedi 06/01/2024	Lundi 08/01/2024	Mardi 09/01/2024	Mercredi 10/01/2024	Jeudi 11/01/2024	Vendredi 12/01/2024	Samedi 13/01/2024
Début des épreuves 11H00	MP-APCE311	MP-APCE	MP-APCE342	MP-APCE321	MP-APCE332	MP-APCE322	MP-APCE331	MP-APCE351	MP-APCE352
	Analyse physicochimique des médicaments	Analyse agro-alimentaire	Entreprenariat	Traitement des eaux naturelles et usées	Analyse des matériaux inorganiques	Traitement et valorisation des déchets solides	Analyse des matériaux organiques	Option Energies renouvelables et Catalyse	Option Chimie verte et Développement Durable
Durée	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30
Durée					1h30	1h30	1h30	1h30	1h30
Groupe	Salle	Situé à		Capacité	La notation "GREX" signifie groupe d'examen. Pour connaître votre groupe, consultez l'affichage.				
GREX01 : Etudiants	P13(39)	DPT PHY		20					
Nom & Prénom de l'enseignant de la matière	Oueslati Fethi	Ouazari Imene		Raddadi Hatem/Kaabii Mohsen	Megriche Adel	Raddadi Hatem	Jaziri Mohamed	Ksibi Zouhaier	Ksibi Zouhaier

9		كلية العلوم بتونس Faculté des Sciences de Tunis						 كلية العلوم بتونس FACULTE DES SCIENCES DE TUNIS	
		Mastère de Recherche en Chimie : Chimie Organique Deuxième Année Examens Janvier- 2024						MR2-CH-OR	
Session Principale	Jeudi	Vendredi	Samedi	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	
	04/01/2024	05/01/2024	06/01/2024	08/01/2024	09/01/2024	10/01/2024	11/01/2024	12/01/2024	
Début des épreuves 08H30	MRCH/O 322	MRCH/O 312	MRCH/O 331	MRCH/O 321	MRCH/O 332	MRCH/O 35	MRCH/O 311	MRCH/O 38	
	Synthèse	Synthèse	Spectroscopie de	Synthèse	Spectrométrie	Option	Stratégies	Option	
	Macromoléculaire Avancée	Asymétrique	RMN	hétérocyclique	de masse	Glycochimie	de synthèse organique	Hétérocycles par voie organome	
Durée	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	
Groupe	Salle	Situé à	Capacité	La notation "GREX" signifie groupe d'examen. Pour connaître votre groupe, consultez l'affichage.					
GREX01 : Etudiants	1204(75)	DPT INFO	20						
Nom & Prénom de l'enseignant de la matière	Hatem Ben Romdhane	Mrabet Hédi	Ben Dhia Mohamed Taieb	Raoufi Noureddine	Ben Dhia Mohamed Taieb	Besbes Rafaa	Besbes Rafaa	Efrit Mohamed Lotfi	

La faculté vous souhaite bonne chance

10



كلية العلوم بتونس
Faculté des Sciences de Tunis



Mastère de Recherche en Chimie : Chimie de l'Etat Solide
Deuxième Année | Examens Janvier-2024

MR2-CH-ES

Session Principale	Jeudi	Vendredi	Samedi	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	04/01/2024	05/01/2024	06/01/2024	08/01/2024	09/01/2024	10/01/2024	11/01/2024	12/01/2024
Début des épreuves 08h30	MRCH/ES 32	MRCH/ES 312	MRCH/ES 38 Option N°2	MRCH/ES 33	MRCH/ES 34	MRCH/ES 35 Option N°1	MRCH/ES 311	
	Méthodes d'analyse Thermiques et Calorimétriques	Propriétés Physiques des matériaux	Calcul des diagrammes de phases Liquide-vapeur	Elaboration et caractérisation des Solides macromoléculaires	Diagrammes de phases ternaires	Chimie de l'environnement	Chimie du cristal imparfait	Analyse par fluorescence X
Durée	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30
Groupe	Salle	Situé à	Capacité	La notation "GREX" signifie groupe d'examen. Pour connaître votre groupe, consultez l'affichage.				
GREX01 : Etudiants	1206(76)	DPT INFO	20					
Nom & Prénom de l'enseignant de la matière	Helalli Dalila	Megrèche Adel	Hichri Monia	Ammar Wadiaa	Helalli Dalila	Ksibi Zouhaier	Hammami Ramzi	Cherni Saoussen

La faculté vous souhaite bonne chance

11



كلية العلوم بتونس
Faculté des Sciences de Tunis





Mastère de Recherche en Chimie : Chimie Analytique
Deuxième Année | Examens Janvier- 2024

MR2-CH-AN

Session Principale	Jeudi	Vendredi	Samedi	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	04/01/2024	05/01/2024	06/01/2024	08/01/2024	09/01/2024	10/01/2024	11/01/2024	12/01/2024
MRCH/A 331	MRCH/A 321	MRCH/A 312	MRCH/A 323	MRCH/A 311	MRCH/A 35	MRCH/A 332		
Début des épreuves 08h30	Métrologie chimique	Séparation par échange d'ions	Analyse par absorption et émission	Adsorption et séparation	Les complexes en chimie analytique	Option1 Chimie de l'environnement	Procédés membranaires	Performances analytiques
Durée	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30
MRCH/A3								
Option 2								
Chimie et développement durable								Management qualité
Durée				1h30				1h30
	Salle	Situé à	Capacité	La notation "GREX" signifie groupe d'examen. Pour connaître votre groupe, consultez l'affichage.				
GREX01 : Etudiants	1207(77)	DPT INFO	20					
Nom & Prénom de l'enseignant de la matière	Guesmi Fatma	Hannachi Chiraz	Nafti Mariem	Younes Mohamed Kadri	Hannachi Chiraz	Ksibi Zouhaier	Mnif Amine	Maghraoui Hager
				Raeoufi Noureddine				Maghraoui Hager

La faculté vous souhaite bonne chance

 12	كلية العلوم بتونس Faculté des Sciences de Tunis						 كلية العلوم بتونس FACULTE DES SCIENCES DE TUNIS
	Mastère de Recherche :Euro-méditerranéen de Neurosciences et Biotechnologies EMN -Online Deuxième Année Examens Janvier- 2024						MR2-EMN-Online
Session Principale	Jeudi	Vendredi	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	04/01/2024	05/01/2024	08/01/2024	09/01/2024	10/01/2024	11/01/2024	12/01/2024
Début des épreuves 14H00	MR2 -EMN.O	MR2 -EMN.O	MR2 -EMN.O	MR2 -EMN.O	MR2 -EMN.O	MR2 -EMN.O	MR2 -EMN.O
	<u>311</u>	<u>312</u>	<u>313</u>	<u>321</u>	<u>322</u>	<u>351</u>	<u>352</u>
	Neuroepigenetics	Neuropeptides and neuronal survival	Neuroimmunity	Neurogenetics	Biochemical and Molecular Mitochondrial	Neurocognitive impairment, Neurodegenerative diseases Neurodevelopmental	Clinical Neurophysiology in neuromuscular diseases and in CNS disorders
Durée	1h30	1h30	1h30	2h00	1h30	1h30	1h30
Groupe	Salle	Situé à	Capacité				
GREX01 : Etudiants	SALLE 101(105)	DPT BIOLOGIE	20				
Nom & Prénom de l'enseignant de la matière	Souheila GUERBOUJ	Olfa MASMOUDI	Asma GATI	Maha MEZGHANI	Taoufik GHRAIRI	Riadh GOUIDER	Riadh GOUIDER

13



كلية العلوم بتونس
Faculté des Sciences de Tunis

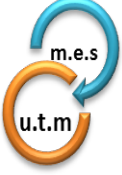




Mastère de Recherche : Biologie des Organismes, des Populations & Environnement (BOPE)
M2-S3:Parcours : Physiologie Cellulaire et Productivité Végétale (PC PV)
Deuxième Année | Examens Janvier 2024

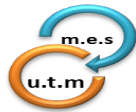


MR2-BOPE
-PC PV



Session Principale	Jeudi	Vendredi	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
	04/01/2024	05/01/2024	08/01/2024	09/01/2024	10/01/2024	11/01/2024	12/01/2024	13/01/2024
Début des épreuves 14H00	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
Durée	1h30	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 : Etudiants	ME207(22)	MATHS 2	20					
Nom & Prénom de l'enseignant de la matière	Ben Ahmed H	Gharbi F	Chefpei C	Hosni K	Khaddri A	Slatni T	Ksouri R	Imen BEN SALAH

La faculté vous souhaite bonne chance

14							
	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 Janvier- 2024							
Session Principale	Jeudi	Vendredi	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	04/01/2024	05/01/2024	08/01/2024	09/01/2024	10/01/2024	11/01/2024	12/01/2024
Début des épreuves 14H00	MR2 BOPE-EEF 311	MR2 BOPE-EEF 312	MR2 BOPE-EEF 321	MR2 BOPE-EEF 322	MR2 BOPE-EEF 331	MR2 BOPE-EEF 332	MR2 BOPE-EEF 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 : Etudiants	ME208(23)	MATHS2	20				
Nom & Prénom de l'enseignant de la matière	Karima NASRI	Atf AZZOUNA	Abdallah CHALH	Lilia BAHRI	Najla SADFI	Lazhar M'HADHBI	Habib LANGAR Walid OUESLATI

La faculté vous souhaite bonne chance

15 	كلية العلوم بتونس Faculté des Sciences de Tunis			
	Master Professionnel /Co-construit: Technologie Cellulaires et Moléculaires en Bio-Santé Deuxième Année Examens Janvier- 2024			
Session Principale	Jeudi 04/01/2024	Vendredi 05/01/2024	Lundi 08/01/2024	Mardi 09/01/2024
Début des épreuves 14H00	MP2C-TCMB <u>311</u>	MP2C-TCMB <u>312</u>	MP2C-TCMB <u>331</u>	MP2C-TCMB <u>352</u> Option
	Technologies innovantes et techniques de criblage et Microdissection	Métrologie des systèmes d'imagerie	Procédés de fabrication pharmaceutiques et démarches contrôles	Méthodologies appliquées à la Pharmacologie
Durée	1h30	1h30	1h30	1h30
Groupe	Salle	Situé à	Capacité	
GREX01 : Etudiants	ME212(26)	MATHS2	20	
Nom & Prénom de l'enseignant de la matière	Sadok Boukchina	Rim Bouchandira	Fethi Oueslti	Emna Gaies

16 	كلية العلوم بتونس Faculté des Sciences de Tunis								
	Mastère Professionnel en Hygiène et Sécurité Appliquées à la santé et à l'environnement Deuxième Année Examens Janvier- 2024								MP2-HYS
Session Principale	Jeudi	Vendredi	Samedi	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
	04/01/2024	05/01/2024	06/01/2024	08/01/2024	09/01/2024	10/01/2024	11/01/2024	12/01/2024	13/01/2024
Début des épreuves 14H00	MP2HSA 321 Normes qualités	MP2HSA 322 Aspects réglementaires de la santé et de l'environnement	MP2HSA 352 Normalisation Environnement (ISO4001). Sécurité des denrées alimentaires (ISO22000) 11h00 Salle ME214	MP2HSA 332 Epidémiologie-surveillance	MP2HSA 331 Biosécurité et Vaccinologie	MP2HSA 341 Microbiologie appliquée	MP2HSA 342 Ecotoxicologie	MP2HSA 361 Management des systèmes intégré SMI-QSE	MP2HSA 331 Conservation et transformation des bioproduits 11h00
Durée	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30
Groupe	Salle	Situé à		Capacité	La notation "GREX" signifie groupe d'examen. Pour connaître votre groupe, consultez l'affichage.				
GREX01 : Etudiants	ME215(29)	MATHS2		20					
Nom & Prénom de l'enseignant de la matière	Salwa ZEHDI	Thouraya ATTIA	Aymen WEFI/Mouna Marakchi	Radh MANSOURI	Loueslati Besma	Najla SADFI	Habib LANGAR	Aymen WEFI	Khaoula KHWALDIA

17



كلية العلوم بتونس
Faculté des Sciences de Tunis



Mastère de Recherche en Biologie Moléculaire, Cellulaire & Biotechnologie: Génétique, Immunologie et Applications Innovantes
Deuxième Année | Examens Janvier- 2024

MR2-BMC-GIAI

Session Principale	Jeudi	Vendredi	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
	04/01/2024	05/01/2024	08/01/2024	09/01/2024	10/01/2024	11/01/2024	12/01/2024	13/01/2024
MR2-GIAI	MR2-GIAI	MR2-GIAI	MR2-GIAI	MR2-GIAI	MR2-GIAI	MR2-GIAI	MR2-GIAI	
311	312	322	321	331	332	341	342	
Biologie de Synthèse et édition des génomes	ARN non codat et épigénétique	Immunophysiologie	Adaptation et réponses aux stress	Oncogénétique	Modèles Immunopathologiques	Immunothérapie	Genotoxicité et mutagénicité	
							11h00	
Durée	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	
Groupe	Salle	Situé à	Capacité	La notation "GREX" signifie groupe d'examen. Pour connaître votre groupe, consultez l'affichage.				
GREX01 : Etudiants	ME214(28)	MATHS2	20					
Nom & Prénom de l'enseignant de la matière	Maha MEZGHANI Salwa ZEHD	AmeI HANNACHI Souheila GUERBOUJ	Ines Bini	Sonia MARGHALLI	Loueslati Besma	Asma GATI	Mouna STAYOUSSEF Mariem AMMAR	Safia ELBOK

La faculté vous souhaite bonne chance

18





كلية العلوم بتونس
Faculté des Sciences de Tunis



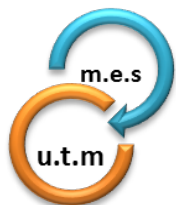
Mastère de Recherche en Biologie Moléculaire, Cellulaire & Biotechnologie: Biochimie & Microbiologie
Deuxième Année | Examens Janvier- 2024

MR2-BMC-BM

Session Principale	Jeudi	Vendredi	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
	04/01/2024	05/01/2024	08/01/2024	09/01/2024	10/01/2024	11/01/2024	12/01/2024	13/01/2024
Début des épreuves 14H00	MR2 BMC-BM 311	MR2-BMC-BM 312	MR2-BMC-BM 321	MR2-BMC-BM 322	MR2-BMC-BM 331	MR2-BMC-BM 332	MR2-BMC-BM 351	MR2-BMC-BM 352
	Métabolisme des acides nucléiques	Maturation et adressage des protéines	Mycologie fondamentale et phytopathologie	Microbiologie alimentaire	Métabolites secondaires	Bactéries pathogènes et virulence	Méthodes spectroscopiques et spectrométriques	virus et infections
Durée	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	11h00 1h30
Groupe	Salle	Situé à	Capacité	La notation "GREX" signifie groupe d'examen. Pour connaître votre groupe, consultez l'affichage.				
GREX : Etudiants	ME201(16)	MATHS2	20					
Nom & Prénom de l'enseignant de la matière	Kamel BEN MEHEREZ	Amine Zorai	Najla SADFI	Imène Ouzari	Sadok BOUKHCHINA	Klibi NAWEL	Taieb BEN DHIA	Med Salah HAMMAMI

19 	كلية العلوم بتونس Faculté des Sciences de Tunis					 كلية العلوم بتونس FACULTE DES SCIENCES DE TUNIS
	Mastère de Recherche en Sciences de la Terre : Analyse des Bassins et Caractérisation des réservoirs Deuxième Année Examens Janvier- 2024					MR2-ST-ABCR
Session Principale	Jeudi	Vendredi	Lundi	Mardi	Mercredi	
	04/01/2024	05/01/2024	08/01/2024	09/01/2024	10/01/2024	
Début des épreuves 14H00	MRST/ABCR 32 31 Modélisation des bassins, des systèmes pétroliers et des réservoirs	MRST/ABCR 33 Géophysique	MRST/ABCR 31 34 Techniques de forage et diagraphies	MRST/ABCR 32 Ressources hydriques, qualité des eaux et isotopie	MRST/ABCR 35 Caractérisation des réservoirs	
Durée	2h00	2h00	2h00	2h00	2h00	
Groupe	Salle	Situé à		Capacité	La notation "GREX" signifie groupe d'examen. Pour connaître votre groupe, consultez l'affichage.	
GREX01: Etudiants	I109(103)	DPT INFO		20		
Nom & Prénom de l'enseignant de la matière	D. Tanfous, M. Saidi, A. Mabrouk & M.H. Ben Ismail	M. Khadhraoui & W. Badaga	H. Souissi & M. H. Ben Ismail	E. Gaubi & F. Hamzaoui	A. Mabrouk, S. Riahi & N. El Euch	

20



كلية العلوم بتونس
Faculté des Sciences de Tunis



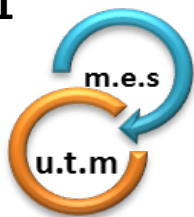
Mastère de Recherche en Sciences de la Terre :
Géologie Appliquée à l'Environnement
Deuxième Année | Examens Janvier- 2024

MR2-ST-GAE

Session Principale	Jeudi	Vendredi	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
	04/01/2024	05/01/2024	08/01/2024	09/01/2024	10/01/2024	11/01/2024
Début des épreuves 14H00	MRST/GAE	MRST/GAE	MRST/GAE	MRST/GAE	MRST/GAE	MRST/GAE
	33	33	36	34	31	35
	Dynamique et gestion du littoral	Gestion des Ressources en eau	Traitement des Eaux et des Déchets	Changement Climatique et Vulnérabilité des Ressources en Sol	Océanographie physique et chimique	Hydrogéologie Appliquée
Durée	2h00	2h00	2h00	2h00	2h00	2h00
Groupe	Salle	Situé	Capacité	La notation "GREX" signifie groupe d'examen. Pour connaître votre groupe, consultez l'affichage.		
GREX01 : Etudiants	I111(73)	DPT INFO	20			
Nom & Prénom de l'enseignant de la matière	Moncef Gueddari/Nabila Halouani	Moncef Gueddari	Aida Ben Hessine	Imen Dridi/Nadhém Ibrahim	Rim Ben Amor/Nabila Halouani	Fadoua Hamzaoui/Fethi Lachaal

La faculté vous souhaite bonne chance

21





كلية العلوم بتونس
Faculté des Sciences de Tunis







Mastère de Recherche en Sciences de la Terre :
Ressources Minérales : Exploration et Valorisation
Deuxième Année | Examens Janvier- 2024

MR2-ST-RMEV

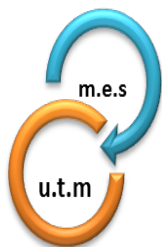
Session Principale	Jeudi	Samedi	Lundi	Mercredi
	04/01/2024	06/01/2024	08/01/2024	10/01/2024
Début des épreuves 14H00	MRST/RMEV 341	MRST/RMEV 311	MRST/RMEV 321	MRST/RMEV 331
	Techniques d'analyses, Applications géonumériques & géochimie des sols contaminés	Mines et Environnement 11h00 SALLE S11 (Math)	Ressources en eaux : Evaluation et modélisation	Gites métallifères et Phosphates
Durée	2h00	2h00	2h00	2h00
Groupe	Salle	Situé à	Capacité	La notation "GREX" signifie groupe d'examen. Pour connaître votre groupe, consultez l'affichage.
GREX01 : Etudiants	1112(74)	DPT INFO	20	
Nom & Prénom de l'enseignant de la matière	F.Souissi/H.Abderrazak/N.Brahim/A. Ounis/M. Ghorbel	F.Souissi/R.Souissi	E.Gaub/i.Chenini/S.Ben Ammar	F.Souissi/S.Riahi

 22	كلية العلوم بتونس Faculté des Sciences de Tunis						
	Mastère de Recherche en GESTION INTEGREE DE L'EAU : ET AGRICULTURE DURABLE Deuxième Année <u>Examens Janvier- 2024</u>						MR2 ST/ GIREAD
Session Principale	Premier semestre						
Début des épreuves 14H00	Jeudi	Vendredi	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	04/01/2024	05/01/2024	08/01/2024	09/01/2024	10/01/2024	11/01/2024	12/01/2024
	MR2-ST 321	MR2-ST 331	MR2-ST 332	MR2-ST351	MR2-ST 342	MR2-ST352	MR2-ST341
	GIREAD	GIREAD	GIREAD	GIREAD	GIREAD	GIREAD	GIREAD
	Changement et risque climatique en milieu rural	Traitement et réutilisation des eaux usées	Traitement et exploitation des eaux salées	Pratiques de conservation et d'économie de l'eau dirrigation	Gestion intégrée des ressources en eaux	usage combiné des eaux de surface et souterraines	Gestion et vulnérabilité des ressources naturelles
Durée	1h00	1h00	1h00	1h00	1h00	1h00	1h00
Groupe	Salle	Situé à	Capacité	La notation "GREX" signifie groupe d'examen. Pour connaître votre groupe, consultez l'affichage.			
GREX01 : Etudiants	I204(75)	DPT INFO	20				
Nom & Prénom de l'enseignant de la matière							

23 	كلية العلوم بتونس Faculté des Sciences de Tunis						
	Mastère de Recherche en Sciences de la Terre : Géoressources et Développement Durable Deuxième Année <u>Examens Janvier 2024</u>						MRST2/GRDD
Session Principale	Jeudi 04/01/2024	Vendredi 05/01/2024	Lundi 08/01/2024	Mardi 09/01/2024	Mercredi 10/01/2024	Jeudi 11/01/2024	Vendredi 12/01/2024
Début des épreuves 14H00	MRST/GRDD 311	MRST/GRDD 321	MRST/GRDD 331	MRST/GRDD 351/352	MRST/GRDD 312	MRST/GRDD 322	MRST/GRDD 332
	Méthodes géochimiques	Les phosphates sédimentaires	Traitement conventionnel des déchets	Option : thermodynamique et interfaces	Méthodes géophysiques	Analyse du cycle de vie du phosphate	Phyto-remédiation et bio-enrichissement
Durée	1H00	1H00	1H00	2H00	1H00	1H00	1H00
Groupe	Salle	Situé à	Capacité				
GREX01 : Etudiants	I206(76)	DPT INFO	20				
Nom & Prénom de l'enseignant de la matière							

24 	كلية العلوم بتونس Faculté des Sciences de Tunis					
	Mastère de Recherche en Sciences de la Terre : Hydrogéologie, Géotechnique et Aménagement Deuxième Année Examens Janvier- 2024					MR2-ST-HGA
Session Principale	Jeudi	Vendredi	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
	04/01/2024	05/01/2024	08/01/2024	09/01/2024	10/01/2024	11/01/2024
Début des épreuves 14H00	MRST/HGA 311	MRST/HGA 322	MRST/HGA 331	MRST/HGA 312	MRST/HGA 321	MRST/HGA 332
	Hydrologie urbaine	Cartographie hydrogéologique et aménagement	Hydro-Pédologie et ressources en sol	Hydrogéologie des Aquifères fracturés et karstiques	Vulnérabilité et protection des systèmes aquifères	Géomorphologie et Qualité des eaux
Durée	1h00	1h00	01H30	01H30	01H30	1h00
Groupe	Salle	Situé	Capacité			
GREX01 : Etudiants	1106(69)	DPT INFO	20			
Nom & Prénom de l'enseignant de la matière	Kanzari Sabri	Chenini /Msaddek	Brahim Nadhem	Chenini Ismail	Jaoued Moez	Zamouri Mounira

25



كلية العلوم بتونس
Faculté des Sciences de Tunis



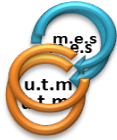
Mastère de Recherche en Sciences de la Terre :
Structures et Modèles Géologiques
Deuxième Année | Examens Janvier-2024

MR2-ST-SMG

Session Principale	Judi	Vendredi	Samedi	Lundi	Mardi	Mercredi
	04/01/2024	05/01/2024	06/01/2024	08/01/2024	09/01/2024	10/01/2024
Début des épreuves 08H30	MRST/SMG 331 Géochimie sédimentaire	MRST/SMG 311 Aléas sismiques	MRST/SMG 321 Rhéologie de la lithosphère et métamorphismes	MRST/SMG 332 Géochimie des concentrations minérales	MRST/SMG 322 Tectonique tangentielle	MRST/SMG Option 361 Télédétection appliquée à la cartographie géologique
	1h30	1h00	1h30	1h00	1h30	1h00
		MRST/SMG Option 362 Télédétection et géostatistique spatiales		MRST/SMG 312 Evènements globaux		MRST/SMG 363 Télédétection et cartographie du littoral
	Durée	1h00		1h00		1h00
Groupe	Salle	Situé	Capacité	La notation "GREX" signifie groupe d'examen. Pour connaître votre groupe, consultez l'affichage.		
GREX01 : Etudiants	G103(98)	DPT GEOLOGIE	20			
Nom & Prénom de l'enseignant de la matière	Mabrouk Amina	Dhahri/Melki	Mattoussi Hanen	Abidi Riadh	Mohamed Ben Chelbi	Khemiri Sami
		Srarfi Fedya		Gaaloul Nadia		Hanen Saidi

La faculté vous souhaite bonne chance

26



كلية العلوم بتونس
Faculté des Sciences de Tunis



Mastère Professionnel en Sciences Géomatique :
SIG ET TELEDETECTION APPLIQUEE AUX SCIENCES DE LA TERRE
Deuxième Année | Examens Janvier- 2024

MP2-SG -TPT

Session Principale	Jeudi	Vendredi	Lundi	Mardi
	04/01/2024	05/01/2024	08/01/2024	09/01/2024
Début des épreuves 14H00	MP2-SG -TPT 341 Aménagement urbain et rural	MP2-SG -TPT 331 Bathymétrie	MP2-SG -TPT 361 Génie municipal et VRD	MP2-SG -TPT 342 Aménagement du littoral
Durée	1H00	1H00	1H00	1H00
Groupe	Salle	Situé à	Capacité	La notation "GREX" signifie groupe d'examen. Pour connaître votre groupe, consultez l'affichage.
GREX 1 : Etudiants	I104(68)	DPT INFO	20	
Nom & Prénom de l'enseignant de la matière	Houcine RHILI	Nabila HALOUANI	Ichraf AROUA	Sonia HOUMAN

27



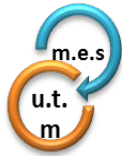
كلية العلوم بتونس
Faculté des Sciences de Tunis



Mastère Professionnel en Sciences Géomatique :
SIG ET TELEDETECTION APPLIQUEE AUX SCIENCES DE LA TERRE
Deuxième Année | Examens Janvier- 2024

Session Principale	Jeudi 04/01/2024	Vendredi 05/01/2024	Lundi 08/01/2024	Mardi 09/01/2024	Mercredi 10/01/2024	Jeudi 11/01/2024
Début des épreuves 14H00	MP2-SG-STA 351	MP2-GTA-GAST 362	MP2-SG-STA 341	MP2-SG-STA 321	MP2-SG-STA 361	MP2-SG-STA 361
	DAO libre accès	Modélisation géométrique des réservoirs pétroliers	Analyse multicritère	Photogrammétrie pour la cartographie numérique	SIG et prospection pétrolière	Géostatistique
Durée	1H00	1H00	1H00	1H00	1H00	1H00
Groupe	Salle	Situé à	Capacité	La notation "GREX" signifie groupe d'examen. Pour connaître votre groupe, consultez l'affichage.		
GREX 1 : Etudiants	I211(78)	DPT INFO	20			
Nom & Prénom de l'enseignant de la matière	Montasar BEN SLAMA	Sami KHEMIRI	Salwa SAIDI	Noamen BACCARI	Amina MABROUK	Tahar Aloui

28






كلية العلوم بتونس
Faculté des Sciences de Tunis



Mastère Recherche en Géophysique Appliquée
Deuxième Année | Examens Janvier- 2024

MR2-GPA

Session Principale	Premier semestre		
	Jeudi	Vendredi	
	04/01/2024	05/01/2024	
Début des épreuves 14H00	MR2-GPA 331	MR2-GPA 332	
	Traitement et Int. des données	Modélisation de Bassin	
Durée	1h30	1h30	
Groupe	Salle	Situé à	Capacité
GREX01 : Etudiants	S11(6)	Maths1	25
Nom de l'enseignant	K. Sbei	M. H. Inoubli	

29 	كلية العلوم بتونس Faculté des Sciences de Tunis				
	Mastère de Recherche en Informatique : Systèmes Intelligents & IOT Deuxième Année Examens Janvier- 2024				
Session Principale	Jeudi	Vendredi	Lundi	Mardi	Mercredi
	04/01/2024	05/01/2024	08/01/2024	09/01/2024	10/01/2024
Début des épreuves 08h30	MR2 INF/IOT 322	MR2 INF/IOT 312	MR2 INF/IOT 331	MR2 INF/IOT 352	MR2 INF/IOT 351
	Optimisation Combinatoire	Bases de données avancée	Sécurité IOT	Big Data	Blockchain
Durée	2h00	2h00	2h00	2h00	2h00
Début des épreuves 14H00	MR2 INF/IOT	MR2 INF/IOT	MR2 INF/IOT	MR2 INF/IOT	MR2 INF/IOT
	IDM pour les systèmes complexes Temps Réels	Calcul de Haute Performance	Réseaux IoT	Fouilles de Données	Applications et plateforme IoT
Durée	2h00	2h00	2h00	2h00	2h00
Groupe	Salle	Situé à	Capacité	La notation "GREX" signifie groupe d'examen. Pour connaître votre groupe, consultez l'affichage.	
GREX01 : Etudiants	I107(71)	DPT INFO	20		
Nom & Prénom de l'enseignant de la matière	Ben Charrada Faouzi	Zekri Manel	Ben Ayed Hela	Ben Hassine Mohamed Ali	Ben Ayed Hela
	Hfaiedh	Slama Yosr	Essid Chaker	Ben Othman Laila	Boussen Sinda



29

كلية العلوم بتونس
Faculté des Sciences de Tunis



Mastère de Recherche en Mathématiques (MR2-M2CS)




Deuxième Année | Examens Janvier- 2024

MR2-M2CS

Session Principale

Premier semestre

	Jeudi	Vendredi	Samedi	Lundi
	04/01/2024	05/01/2024	06/01/2024	08/01/2024
Début des épreuves 08H30	MR2M Problèmes Inverses pour les systèmes gouvernés par des EDP	MR1MA Contrôle des EDP et propagation d'ondes	MR1MA Analyse mathématique et numérique de la méthode des éléments finis	MR1MA Système dynamique
Durée	3h00	3h00	3h00	1h30
Groupe	Salle	Situé à	Capacité	
GREX01 : Etudiants	ME212(26)	maths2	20	
ENSEIGNANT	Zouhour Rézig	Dehman Belhassen	Maher Moakher	Hasna Riahi

	كلية العلوم بتونس Faculté des Sciences de Tunis			
	Mastère de Recherche en Mathématiques (MR2-AHA) Deuxième Année Examens Janvier- 2024			
Premier semestre				
Session Principale	Judi	Vendredi	Lundi	Mardi
	04/01/2024	05/01/2024	08/01/2024	09/01/2024
Début des épreuves 08H30	MR2-AHA	MR2-AHA	MR2-AHA	MR2-AHA
	Polynômes orthogonaux	Transformations intégrales	Introduction à la théorie des ondelettes	Modèles aléatoires
Durée	3h00	3h00	3h00	1h30
Groupe	Salle	Situé à	Capacité	
GREX : 6 Etudiants	ME212(26)	MATHS2	20	
Nom & Prénom de l'enseignant de la matière	Ben Hamadi Nadia	Rachdi Lakhdhar	Omri Slim	Bibi Hatem