



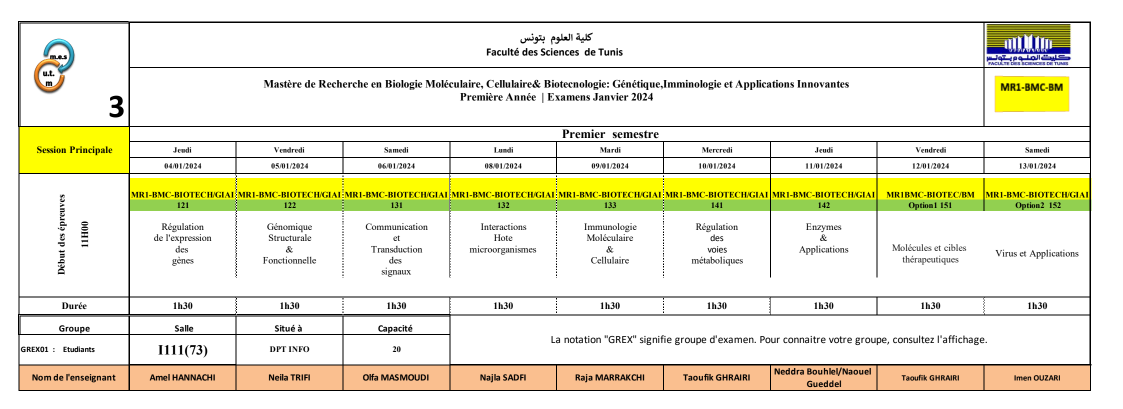


Mastère de Recherche en Biologie des organismes, des populations et Environnement: Physiologie Cellulaire et Productivité Végétale

MR1-BOPE-PPV

Première Année | Examens Janvier 2024

				Premier	semestre			
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
	MR1-BOPE/PPV	MR1-BOPE/PPV	MR1-BOPE/PPV	MR1-BOPE/PPV	MR1-BOPE/PPV	MR1-BOPE/PPV	MR1-BOPE/PPV	MR1-BOPE/PPV
es	131	122	141	132	121	142	151	152
Début des épreuve 11H00	Phylogénie & Biodiversité	Ecologie fonctionnelle	Dynamique des populations	Techniques moléculaires d'analyse de la Biodiversité	Interactions écologiques	Biogéographie évolutive	Option1 Bio-production végétale et conservation des semences	Option2 Voies métaboliques chez les végétaux
Durée	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30
Groupe	Salle	Situé à	Capacité			•	•	
GREX01 : Etudiants	1109(103)	DPT INFO	20	La notation	n "GREX" signifie groupe	d'examen. Pour connaitre	votre groupe, consultez l	'affichage.
Nom de l'enseignant	Atf AZZOUNA	Karima NASRI	Mohamed ACHOURI	Lilia BAHRI Salwa ZEHDI	Lamia MEDINI Sabah M'RAH	Lamia MEDINI	Tarek SLATNI	Chiraz CHAFFEI







Mastère de Recherche en Biologie Moléculaire, Cellulaire Biotecnologie: Génétique, Imminologie et Applications Innovantes Première Année | Examens Janvier 2024

IR1-BMC- GIAI

					Premier semestre				
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
uves	MR1-BMC-BIOTECH/GIAI 121	MR1-BMC-BIOTECH/GIAI 122	MR1-BMC-BIOTECH/GIAI 131	MR1-BMC-BIOTECH/GIAI 132	MR1-BMC-BIOTECH/GIAI 133	MR1-BMC-BIOTECH/GIA 141	MR1-BMC-BIOTECH/GIAI 142	MR1-BMC-BIOTECH/GIAI Option1 151	MR1-BMC-BIOTECH/GI Option2 152
Début des épre 11H00	Régulation de l'expression des gènes	Génomique Structurale & Fonctionnelle	Communication et Transduction des signaux	Interactions Hote microorganismes	Immunologie Moléculaire & Cellulaire	Régulation des voies métaboliques	Enzymes & Applications	Biotechnologie molléculaire	Cytogénétique
Durée	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30
Groupe	Salle	Situé à	Capacité						
GREX01 : Etudiants	I112(74)	DPT INFO	20	L	a notation "GREX" signif.	ie groupe d'examen. P	our connaitre votre grou	oe, consultez l'affichage	•
Nom de l'enseignant	Amel HANNACHI	Neila TRIFI	Olfa MASMOUDI	Najla SADFI	Asma Gati	Taoufik GHRAIRI	Neddra Bouhlel/Naouel Gueddel	Maha MEZGHANI	Sonia MARGHALLI

m.e.s				كلية العلوم بتونس ulté des Sciences de Tu				W JOY PA JOHN SOUNCES DE TUNIS
5				onnel en Hygiène et So e Année Examens Janvi				MP1-HYSA
				Premier	semestre			
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
	MP1-HSA 152	MP1-HSA 151	MPHSA 121	MPHSA 131	MPHSA 141	MPHSA 142	MPHSA 122	MPHSA 132
des épreuv 11H00	Option 2	Option 1	Technique d'analyse biochimique	Chimie Analytique	Mycoose et risque		Contrôle	Chimie
Début des épreuves 11H00	Technique d'analyse des acides Nucléiques	Zoonose et risques zoonotiques			Mycologiques	Techniques Immunologie	qualité	appliquée
Durée	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30
GREX01 : Etudiants	SALLE	Situé à	Capacité	La notation "	GREX" signifie groupe d	l'examen. Pour connaitre	votre groupe, consulte	ez l'affichage.
	1204(75)	DPT INFO	20					
Nom & Prénom	Salwa ZEHDI	Aly Bouattour	Amine Zorai	Amine Mnif	BADIAA ESSAGHAIER	Mouna STAYOUSSEF	Salwa ZEHDI	Semy BEN CHAABENE

6



كلية العلوم بتونس Faculté des Sciences de Tunis



Master Professionnel /Co-construit: TechnologieCellulaires et Moléculaires en Bio-Santé Première Année | <u>Examens Janvier- 2024</u>

MP1-TCMB

			Premier	semestre		
Session Principale	Jeudi	Vendredi	Samedi	Lundi	Mardi	Mercredi
	04/01/2024	05/01/2024	06/01/2024	08/01/2024	09/01/2024	10/01/2024
	MP1C-TCMB	MP1C-TCMB	MP1C-TCMB	MP1C-TCMB	MP1C-TCMB	MP1C-TCMB
	<u>112</u>	131	111	<u>121</u>	122	132
Début des épreuves 11H00	Techniques d'études Cellulaires	Technologies l'ADN recombinant	Cellule Biomembrane et Signalisation	Dignostic Microbiologique Application Biosanté	Immunologie Moléculaire recombinant	Méthodologies d'étude du génome
Durée	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30
Groupe	Salle	Situé à	Capacité	_		•
GREX01 : Etudiants	1206(76)	DPT INFO	20		ion "GREX" signifie groupe d'ex aitre votre groupe, consultez l'a	
Nom & Prénom de l'enseignant de la matière	Olfa MASMOUDI	Salwa ZEHDI	Said GLAI	Nawel KLIBI	Asma GATI	Maha MEZGHANI

7 w.e.s	Master de Recherche	كلية العلوم بتونس Faculté des Sciences de Tuni Co-construit: Euro-méditerrand Biotechnologie -EMN-Online mière Année Examens Janvier-	éen de Neurosciences et	FACULTE DES SCIENCES DE TUNIS MR1-EMN- Online
Session Principale	Jeudi	Vendredi	Lundi	Mardi
	04/01/2024	05/01/2024	08/01/2024	09/01/2024
Début des épreuves 11H00	MR1 -EMN.O 121	MR1 -EMN.O 111	MR1 -EMN.O 142 Neurobiologie cellulaire du	MR1 -EMN.O 141
Dét ép	Bioinformatique	Langage et communication	développement	Neurobiologie cellulaire Et Physiologie
Durée	1h30	1h30	1h30	1h30
Groupe	Salle	Situé à	Capacité	
GREX01 : Etudiants	1207(77)	DPT INFO	20	
Nom de l'enseignant	Afef NAJJARI	Golsom KHELIFA	Atf AZZOUNA	Olfa MASMOUDI







8

Mastère Professionnel en Sciences Géomatiques TOPOGRAPHIE ET PROJETS TERRITORIAUX

Première Année | Examens Janvier- 2024



			Premier semestre		
Session Principale	Jeudi	Vendredi	Samedi	Lundi	Mardi
	04/01/2024	05/01/2024	06/01/2024	08/01/2024	09/01/2024
	MP1 SG-TPT 121	MP1 SG-TPT 132	MP1 SG-TPT-111	MP1 SG-TPT-151	MP1 SG-TPT 154
des épreuves 11H00	Bases physique	<u>Option</u>	SIG avancé	Changement climatique et mode d'adaptation	Zones humides et changement
Début e	Bases physique	Base des Données Spatiales	SIG availee	MP1 SG-TPT-153 SIG et Lutte contre le réchauffement climatique	climatique:Apport de la géomatique
Durée	1H00	1H00	1H00	02h00	1H00
Groupe	Salle	Situé à	Capacité		
GREX01 : Etudiants	ME203(18)	MATHS2	20		
Nom de l'enseignant	Feyda SRARFI	Tarek Sboui	Salwa Saidi	Mohamed Amine Hlel	Walid Oueslati
				Rim Ben Amor	



9

كلية العلوم بتونس Faculté des Sciences de Tunis





Mastère Professionnel en Sciences Géomatiques : SIG et Télédetection Appliquées AUX SCIENCES DE LA TERRE Première Année | Examens Janvier- 2024

MP1-SIG-STA

			Premier semestre		
Session Principale	Jeudi	Vendredi	Samedi	Lundi	Mardi
	04/01/2024	05/01/2024	06/01/2024	08/01/2024	09/01/2024
	MP1 SG-STA 121	MP1 SG-STA 132	MP1 SG-STA 111	MP1 SG-STA 151	MP1 SG-STA 154
Début des épreuves 11H00	Bases physique	Option Base des Données Spatiales	SIG avancé	Changement climatique et mode d'adaptation MP1 SG-STA 153 SIG et Lutte contre le réchauffement climatique	Zones humides et changement climatique:Apport de la géomatique
Durée	01H30	01H30	01H30	02h00	01H00
Groupe	Salle	Situé à	Capacité		
GREX01: Etudiants	ME205(20)	MATHS2	20		
Nom de l'enseignant	Feyda SRARFI	Tarek Sboui	Salwa Saidi	Mohamed Amine Hlel	Walid Oueslati
				Rim Ben Amor	

m.e.s		م بتونس Faculté des Scie			المارية
10			Géophysique Appliquée amens Janvier- 2024	MR1-GPA	
			Premier semestre		
Session Principale	Jeudi	Vendredi	Samedi	Lundi	Mardi
	04/01/2024	05/01/2024	06/01/2024	08/01/2024	09/01/2024
Début des épreuves 11H00	MR1-GA 111 Géodynamique et palégéographie MR1GA 112 Les grands Systèmes sédimentaires	MR1GA 121 Traitement de Signal MR1GA 122 Géo- mécanique	MRIGA 131/133 Ress. énergétiques Roches réservoirs MRIGA 132 Ress. Miniéres	MRIGA 151 Option 1 Analyse des structures MRIGA 152 Systèmes Aquifères	MR1GA 161 Option 2 MR1GA 161 SIG/ MR1GA 162 Programmation
Durée	2h00	2h00	2h00	2h00	2h00
Groupe	Salle	Situé à	Capacité		
GREX01: 9 Etudiants	ME217(31)	MATHS2	20		
Nom de l'enseignant	Riahi Sami	Kaouther Sbei	Mahmoud Dlala	Montasser Ben Slama	Sami Khemiri
	Narjess Eleuch	Haifa Bousiga	Foued Souissi	Abdelaziz Sbei	Tarek Sboui





11

Mastère de Recherche en Sciences de la Terre : Géoressources et Développement Durable

MR1-GRDD

Première Année | Examens Janvier- 2024

		Examens Janvier - 2024
	Premie	r semestre
Session Principale	Vendredi	Lundi
	05/01/2024	08/01/2024
l	MR1-ST/GRDD 111	MR1-ST/GRDD 15
Début des épreuves 08H30	Géochimie des isotopes stables	Ressources naturelles et développement durable
Durée	1h00	2h00
ves		
<u>re</u>	MR1-ST/GRDD112	
Début des épreuves 09H45	Géochimie des isotopes radioactifs	
Durée	1h00	
Groupe	Salle	Situé à
GREX01: Etudiants	АМРНІ С(61)	BATIMENT CENTRAL
Nom & Prénom de l'enseignant de la matière	Riadh Abidi	

Walid Oueslati





12

Mastère de Recherche en Sciences de la Terre : Hydrogéologie, Géotecnique et Aménagement Première Année | Examens Janvier- 2024

MR1-HGA

	Premier se	emestre
Session Principale	Vendredi	Lundi
	05/01/2024	08/01/2024
	MR1-ST/HGA 111	MRST/HGA 20
Début des épreuves 08H30		Hydrogéologie :
Débu épr 08	Géochimie des isotopes stables	Concepts et Applications
Durée	1h00	2h00
	MRST/HGA 112	
Début des épreuves 09H45	Géochimie des isotopes radioactifs	
_		
Durée	1h00	
		_ · · / \
Groupe	Salle	Situé à
	Salle AMPHI C(61)	Situé à BATIMENT CENTRAL
Groupe		





13

Mastère de Recherche en Sciences de la Terre : Ressources Minérales :

Explorations et Valorisations

Première Année | Examens Janvier- 2024

MR1-RMEV

	Premier	semestre
Session Principale	Vendredi	Lundi
	05/01/2024	08/01/2024
	MR1-ST	MR1-ST
ves	RMEV 111	RMEV18
Début des épreuves 08H30	Géochimie des isotopes stables	Concepts généraux des ressources minérales
Durée	1h00	2h00
	MR1-ST	
. des 11ves 145	MR1-ST RMEV112	
Début des épreuves 09H45		
Début des épreuves așan 09H45	RMEV112	
	RMEV112 Géochimie des isotopes radioactifs	Situé à
Durée	RMEV112 Géochimie des isotopes radioactifs 1h00	Situé à BATIMENT CENTRAL
Durée Groupe	RMEV112 Géochimie des isotopes radioactifs 1h00 Salle	





14

Mastère de Recherche en Sciences de la Terre :

Structures et Modèles Géologiques



	Première Année Examens Janvier- 2024				
	Premier semestre				
Session Principale	Vendredi	Lundi			
	05/01/2024	08/01/2024			
	MR1-ST	MR1-ST			
des ves	SMG 111	SMG 16			
Début des épreuves 08H30	Géochimie des isotopes stables	Analyse tectonique			
Durée	1h00	2h00			
	MR1-ST				
<u>s</u> s	SMG 112				
Début des épreuves 09H45	Géochimie des isotopes radioactifs				
Durée	1h00				
Groupe	Salle	Situé à			
GREX01: Etudiants	AMPHI C(61)	BATIMENT CENTRAL			
Nom & Prénom de l'enseignant de la matière	Riadh Abidi	Fetheddine Melki			
	Walid Oueslati				





15

Mastère de Recherche en Sciences de la Terre : Géologie Appliquée à l'Environnement

MR1-GAE

Première Année | Examens Janvier- 2024

	Premier	semestre
Session Principale	Vendredi	Lundi
	05/01/2024	08/01/2024
	MR1-ST	MR1-ST
<u> </u>	GAE 111	GAE 16
Début des épreuves 08H30		Gestion
Séb Os	Géochimie des isotopes stables	des risque
-		naturels
Durée	1h00	2h00
	MR1-ST	
des ves	GAE 112	
Début des épreuves 09H45	Géochimie des isotopes radioactifs	
ép ép 0	-	
Durée	1h00	
Groupe	Salle	Situé à
GREX01 : Etudiants	АМРНІ С	BATIMENT CENTRAL
Nom & Prénom de l'enseignant de la matière	Riadh Abidi	Rim Ben Amor/Fadoua Hamzaoui
	Walid Oueslati	

u.e.		كلية العلوم بتونس Faculté des Sciences de Tunis						
18		Mastère de Recherche en Electronique Première Année Examens Janvier- 2024						
				Premier	semestre			
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
	MR1-EEA151	MR1-EEA152	MR1-EEA 112	MR1-EEA131	MR1-EEA142	MR1-EEA131	MR1-EEA152	MR1-EEA111
Début des épreuves 11H00	Architecture des systèmes embarqués	Systèmes à temps réel	Statistiques et processus stochastique	Outils avancés de traitement de signal	Option Mico-onde	Electronique des systèmes	Electronique de communication	Méthodes Numériques
Durée	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30
Groupe GREX01: Etudiants	Salle S1 (01)	Situé à DPT Math1	Cap:	acité 20	D			
Nom & Prénom de l'enseignant de la matière	Dhafer Mezghanni	Hatem Allagui	Omar Oueslati	Adnen Cherif	Hichem Trabelsi	Abdelkader Mami	Dalenda Ben Aissa	Rachida Bedira





21

Mastère de Recherche en Physique : Physique de la Matière Condensée Première Année | <u>Examens Janvier-2024</u>

MR1-PHY-MC

	Premier semestre							
Session Principale	Jeudi	Vendredi	Samedi	Lundi				
	04/01/2024	05/01/2024	06/01/2024	08/01/2024				
'es	MR1-PHY:	MR1-PHY:	MR1-PHY:	MR1-PHY:				
épreuves 00	Option151	<u>MC 14</u>	<u>MC 13</u>	<u>MC 11</u>				
Début des épr 11H00	Physique de l'état solide	Simulations numériques	Méthodes mathématiques pour la physique	Physique statistique avancée et applications				
Durée	2h00	2h00	2h00	2h00				
Groupe	Salle	Situé à	Capacité					
GREX01: Etudiants	SS1 PHYS(36)	DPT PHYS	20					
Nom & Prénom de l'enseignant de la matière	Besma Bellafi	Fehmi Khadhri	Slim Tayachi	Amel Romdhane				





20

Mastère de Recherche en Physique : Physique de la Matière Molle Première Année | <u>Examens Janvier- 2024</u>

MR1-PHY-MM

	Premier semestre							
Session Principale	Jeudi	Vendredi	Samedi	Lundi				
	04/01/2024	05/01/2024	06/01/2024	08/01/2024				
.en ves	MR1-PHY: <u>MM 11</u>	MR1-PHY: <u>MM 12</u>	MR1-PHY: <u>MM 13</u>	MR1-PHY: MM 16				
Début des épreuves 11H00	Physique statistique avancée et applications	Simulations numériques en physique	Méthodes mathématique pour la physique	Option: Electrodynamique classique				
Durée	2h00	2h00	2h00	2h00				
Groupe	Salle	Situé à	Capacité					
GREX01: Etudiants	P32(100)	DPT PHYS	20					
Nom & Prénom de l'enseignant de la matière	Said Ridene	Ben Beya Brahim	Tayachi Slim	Aschi Adel				

u.t. m 19	بتونس Faculté des So Mastère de Recherche en Phy Trai	FACULTE DES SCIENCES DE TUNIS MR1-PHY-FT		
		Premier semestre		
Session Principale	Jeudi	Vendredi	Samedi	
	04/01/2024	05/01/2024	06/01/2024	
euves	MR1-PHY: <u>FT 11</u>	MR1-PHY: <u>FT 12</u>	MR1-PHY: <u>FT 13</u>	
Début des épreuves 11H00	Physique statistique avancée et applications Simulations numériques en physique		Méthodes mathématiques pour la physique	
Durée	2h00	2h00 2h00		
Groupe	Salle	Situé à	Capacité	
GREX01: 07 Etudiants	P32(100)	DPT PHYS	20	
Nom & Prénom de l'enseignant de la matière	Said Ridene	Brahim Ben beya	Slim Tayachi	





22

Mastère de Recherche en Physique : Physique Quantique

Première Année | Examens Janvier 2024

MR1-PHY-QT

	Premier semestre							
Session Principale	Jeudi	Vendredi	Samedi	Lundi				
	04/01/2024	05/01/2024	06/01/2024	08/01/2024				
ves	MR1-PHY <u>Ot 18</u>	MR1-PHY <u>Ot 12</u>	MR1-PHY <u>Ot 13</u>	MR1-PHY <u>Ot 11</u>				
Début des épreuv	Option : Compléments de mécanique quantique	Simulations numériques	Méthodes mathématiques pour la physique	Physique statistique avancée et applications				
Durée	2h00	2h00	2h00	2h00				
Groupe	Salle	Situé à	Capacité					
GREX01 : Etudiants	SS2 PHYS(36)	DPT PHYS	20					
Nom & Prénom de l'enseignant de la matière	Said Ridene	Kais Mannai	Slim Tayachi	Amel Romdhane				

m.e.s
u.t.



23

Mastère de Recherche en Physique : Nanophysique et Nanotechnologie Première Année | Examens Janvier- 2024

М	R1-PHY-NN	

	Premier semestre						
Session Principale	Jeudi	Vendredi	Samedi	Lundi			
	04/01/2024	05/01/2024	06/01/2024	08/01/2024			
	MR1-PHY:	MR1-PHY:	MR1-PHY:	MR1-PHY:			
S	NN SI 152	NN SI 151	NN SI 13	NN SI 11			
Début des épreuves 11H00	Option : Mécanique quantique approfondie	Option: Introduction aux nanosciences	Méthodes mathématiques pour la physique	Physique statistique avancée et applications			
Durée	01H30	01H30	2h00	01H30			
Groupe	Salle	Situé à	Capacité				
GREX01: 15 Etudiants	SS1 PHYS(36)	DPT PHYS	20				
Nom & Prénom de l'enseignant de la matière	Mourad TELMINI/Bezzaouia Soumaya	Najeh THABET MLIKI	Slim TAYACHI	Amel ROMDHANE			

24



كلية العلوم بتونس Faculté des Sciences de Tunis



Master Professionnel en Energies Renouvelables: Technologies et Applications Première Année | Examens Janvier- 2024



				Premier semestre			
Session Principale	Jeudi	Vendredi	Samedi	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
	04/01/2024	05/01/2024	06/01/2024	08/01/2024	09/01/2024	10/01/2024	11/01/2024
ves	MP1 -ERTA	MP1 -ERTA	MP1 -ERTA	MP1 -ERTA	MP1 -ERTA	MP1 -ERTA	MP1 -ERTA
ren	121	142	151	152	112	111	141
Début des épreuves 08h30	Energies renouvelables et perspectives	Semi-conducteurs	Pile à combustible	commandes analogiques	Statistiques et processus stochastiques	Méthodes numériques	capteurs et actionneurs
Durée	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30
ves	MP1 -ERTA	MP1 -ERTA		MP1 -ERTA	MP1 -ERTA	MP1 -ERTA	
ren	122	132		142	161	122	
Début des épreuv 14H00	Conception des architectures	Thermodynamique des procédés		Convertisseur de puissance	Energie Eolienne	systèmes hydrauliques	
Durée	1h30	1h30		1h30	1h30	1h30	
Groupe	Salle	Situé à	Capacité		La notation "GREX" si	gnifie groupe d'examen.	
GREX01 : 28 Etudiants	SS1 PHYS(36)	DPT PHYS	30	La notation "GREX" signifie groupe d'examen. Pour connaitre votre groupe, consultez l'affichage.			
Nomde l'enseignant	Mehdi Oueslati	Khabthani Jouda	Hatem Allagui	Andelkader Mami	Fathi Soltani	Khouloud Chika	Lilia Sidhom
Tromas Tenserghant	Dhafer Mezghani	Mourad Bouterra		Houda Jouini	Fathi Troudi	Saloua Bouadila	





25

Mastère Professionnel en Systèmes de Télécommunication et Réseaux (en ligne) Première Année | Examens Janvier 2024

MP1-STR En

	Premier semestre							
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	
00	MP/STR 142	MP/STR 111	MP1/STR 12	MP/STR 141	MP/SRT132	MP/STR 13	MP/STR112	
Début des épreuves 14H00	Traitement du signal	Java	Unix	Codage de l'information	Transmission de données	Réseaux	Programmation	
Durée	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	
Groupe GREX01: 45 Etudiants	Salle AC2(46)	Situé à DPT CHIMIE	Capacité 60	La notation "GREX" signifie groupe d'examen. Pour connaitre votre groupe, consultez l'affichage.				
GREX01 : 15 Etudiants	S.S. Chimie	DPT CHIMIE	15					
Nom & Prénom de l'enseignant de la matière	Cherif Imen	Belhaj Nader	Landolsi Faker	Cherif Adnen	Farhat Amel	Khedhiri Kamel	Ben messaoued MA	





25

Mastère Professionnel en Systèmes de Télécommunication et Réseaux (en ligne) Première Année | Examens Janvier 2024

MP1-STR

	Premier semestre									
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			
00	MP/STR 142	MP/STR 111	MP1/STR 12	MP/STR 141	MP/SRT132	MP/STR 13	MP/STR112			
Début des épreuves 14H00	Traitement du signal	Java	Unix	Codage de l'information	Transmission de données	Réseaux	Programmation			
Durée	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30			
Groupe	Salle	Situé à	Capacité	La notation "GREX" signifie groupe d'examen.						
GREX01: 30 Etudiants	ME216(30)	MATHS 2	35	Pour connaitre votre groupe, consultez l'affichage.						
Nom & Prénom de l'enseignant de la matière	Cherif Imen	Belhaj Nader	Landolsi Faker	Cherif Adnen	Farhat Amel	Khedhiri Kamel	Ben messaoued MA			





27

Mastère de Recherche en Informatique Première Année | Examens Janvier- 2024

MR1-INF

		Premier semestre											
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					
S													
reuv	MR1-INF 111	MR1-INF 132	MR1-INF 151	MR1-INF 121	MR1-INF 122	MR1-INF 152	MR1-INF 131	MR1-INF 112					
des épı 11H00								Algorithmique					
nt des	Programmation et	Réseaux IP	Informatique	architectures	Graphes	Test	Modélisation	et					
Débu	IA		Pervasive	et systèmes évolués	et Applications	Logiciel	Probabiliste	complexité					
Durée	2h00	2h00	2h00	2h00	2h00	2h00	2h00	2h00					
Groupe	Salle	Situé à	Сара	Capacité		La notation "GREX" signifie groupe d'examen.							
M1R INF G1: Etudiants	I211(78)	DPT INFO	20		Po	ur connaitre votre gro	upe, consultez l'afficha	ge.					
Nom & Prénom de l'enseignant de la matière	Doggaz Narjes	Hizem Moez	Faouzi Moussa	Abbes Haythem	Ben Charrada Faouzi	Bennani Taha	Sana Younes	Houda Ben Alaya					

	المالية			
Mastère de F	MR1-MM			
	Premier	semestre		
Jeudi	Vendredi	Samedi	Lundi	
04/01/2024	05/01/2024	06/01/2024	08/01/2024	
MR1MM	MR1MM	MR1MM	MR1MM	
Analyse Fonctionnelle	Algèbre	Analyse Complexe	Topologie	
3h00	3h00	3h00	1h30	
Salle ME207(22)	Situé à MATHS2	capacité 20	La notation "GREX" signifie groupe d'examen. Pour connaitre votre groupe, consultez l'affichage.	
	Jeudi 04/01/2024 MR1MM Analyse Fonctionnelle 3h00 Salle	Première Année Examens J Premier Jeudi Vendredi 04/01/2024 05/01/2024 MR1MM MR1MM Analyse Fonctionnelle Algèbre 3h00 3h00 Salle Situé à	Mastère de Recherche en Mathématiques : Mention Mathématiques MR1MM Première Année Examens Janvier-2024 Premier semestre Jeudi Vendredi Samedi 04/01/2024 05/01/2024 06/01/2024 MR1MM MR1MM MR1MM Analyse Fonctionnelle Algèbre Analyse Complexe 3h00 3h00 3h00 3h00 Salle Situé à capacité	

Omri Slim

Dehman Belhassen

Sayhi Ines

ENSEIGNANT

Dehman Belhassen



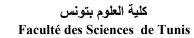


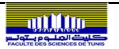
20

Mastère de Recherche en Mathématiques : Mention Mathématiques Appliquées Première Année | Examens Janvier- 2024

MR1-MMA

	Premier semestre									
Session Principale	Jeudi	Vendredi	Samedi	Lundi						
	04/01/2024	05/01/2024	06/01/2024	08/01/2024						
Se										
) An	MR1MA	MR1MA	MR1MA	MR1MA						
Début des épreuves <u>08h30</u>	Topologie et Analyse fonctionnelle	Statistiques non paramétriques	Analyse de Fourier et distributions	Probabilités Avancées						
Durée	3h00	3h00	3h00	1h30						
Groupe	Salle	Situé à	Capacité							
GREX01 : Etudiants	ME208(23)	maths2	20							
ENSEIGNANT	Dehman Belhassen	Khardani Salah	Omri Slim	Ben Othman Lamia						





30

Mastère de Recherche en Chimie Organique

Première Année | Examens Janvier- 2024

MR1-CH-ORG

				Т)				
			1	1	Premier semesti	re			_
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
S	MRCH 132	MRCH 121	MR1-CH 142	MRCH 11	MRCH 15	MRCH 141	MRCH 122	MR1-CH	MRCH 131
Début des épreuve 08H30	Eléments de radio- cristallographie	Méthodes d'analyse thermique	Spectrométrie de masse	Synthèse et réactivité des composés polyfonctionnels	Option1 Chimie des hétéromes	Méthodes spectrométriques d'analyse (RMN,IR,UV)	Méthodes chromatographiques d'analyse	Option2 Chimie du fluor	Cristallographie géométrique
Durée	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30
Groupe	Salle	Situé à	Capacité			La notation "GREX" si	gnifie groupe d'examen.		
GREX01 : Etudiants	I211(78)	DPT INFO	20			Pour connaitre votre grou			
Nom & Prénom de l'enseignant de la matière	Zid Mohamed Faouzi	Hellali Dalila	Fethi Oueslati	Ben Chehida Ikram	Ben Chehida Ikram	Arfaoui Youssef	Boudali Lilia	Ben Chehida Ikram	Zid Mohamed Faouzi





31

Mastère de Recherche en Chimie de l'Etat Solide

Première Année | Examens Janvier- 2024

MR1-CH-ES

				F	Premier semesti	re			
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
y,	MRCH 132	MR1-CH	MR1-CH	MR1-CH	MR1-CH	MR1-CH 141	MR1-CH	MR1-CH	MRCH 131
lve		<u>ES 121</u>	<u>ES 142</u>	<u>ES 11</u>	ES 16 option1	<u>ES 141</u>	<u>ES 122</u>	ES option2	
Début des éprei 08H30	Eléments de radio- cristallographie	Méthodes d'analyse thermique	Spectrométrie de masse	Synthèse et réactivité des composés polyfonctionnels	Stratégie d'élaboration des matériaux	Méthodes spectrométriques d'analyse (RMN,IR,UV)	Méthodes chromatographiques d'analyse	Rhéologie des matériaux à l'état solide	Cristallographie géométrique
Durée	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30
Groupe	Salle	Situé à	Capacité			La notation "GREX" sig	gnifie groupe d'examen.		
GREX01 : Etudiants	I109(103)	DPT INFO	20	Pour connaître votre groupe, consultez l'affichage.					
Nom & Prénom de l'enseignant de la matière	Zid Mohamed Faouzi	Hellali Dalila	Fethi Oueslati	Ben Chehida Ikram	Frini Najoua	Arfaoui Youssef	Boudali Lilia	Jaziri Mohamed	Zid Mohamed Faouzi





Mastère de Recherche en Chimie Analytique

Première Année | Examens Janvier- 2024

MR1-CH-AN

				·						
				P	remier semesti	re				
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	
es	MRCH 132	MR1-CH 121	MR1-CH 142	MR1-CH 11	MR1-CH 17	MR1-CH 141	MR1-CH 122	MR1-CH	MRCH 131	
Début des épreuves 08H30	Eléments de radio- cristallographie	Méthodes d'analyse thermique	Spectrométrie de masse	Synthèse et réactivité des composés polyfonctionnels	Option1 Spéciation	Méthodes spectrométriques d'analyse (RMN,IR,UV)	Méthodes chromatographiques d'analyse	Option2 Echantillonnage et préparations	Cristallographie géométrique	
Durée	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	
Groupe	Salle	Situé à	Capacité	Landation HCDEVII similar manual discourse						
GREX01 : Etudiants	I111(73)	DPT INFO	20	La notation "GREX" signifie groupe d'examen. Pour connaitre votre groupe, consultez l'affichage.						
Nom & Prénom de l'enseignant de la matière	Zid Mohamed Faouzi	Hellali Dalila	Fethi Oueslati	Ben Chehida Ikram	Guesmi Fatma	Arfaoui Youssef	Boudali Lilia	Oueslati Fathi	Zid Mohamed Faouzi	



Mastère Professionnel Chimie/ Analyses Physico-Chimiques et Environnement Première Année | Examens Janvier- 2024

MP1-C	1-APCE	

				rremere rannee L	Admiciis sanvici 2024				
]	Premier semestr	e			
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
ves	MP1-CH 112	MP1-CH 152	MP1-CH121	MP1-CH 151	MP1-CH131	MP1-CH	MP1-CH 111	MP1-CH 132	MP1-CH
Début des épreu 08H30	Spectroscopie atomique	Efficacité énergitique	Chimie analytique	Génie chimie	Séparation et analyses chromatographiques	Hygiène, sécurité et environnement	Spectroscopie moléculaire	Techniques d'analyse des solides	Normes et Qualité
Durée	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30
Groupe	Salle	situé à	Capacité			La notation "GREX" si	ignifie groupe d'examen.		
GREX01 : Etudiants	I112(74)	DPT INFO	20			Pour connaître votre gro		:.	
Nom & Prénom de l'enseignant de la matière	Nafti Mariem	Mgaidi Arbi	Younes Mohamed Kadri	Mgaidi Arbi	Ben Hammouda Lassad	Essafi Wafa	Haloui Abir	Ben Hammouda Lassaad	Maghraoui Hager