



كلية العلوم للرياضيات والفيزياء والطبيعيات بتونس  
 Faculté des Sciences Mathématiques Physiques et Naturelles de Tunis

Mastère de Recherche en Electronique  
 Première Année | Examens Rattrapage COVID-19

MR1-EEA

Session Rattrapage COVID-19	Deuxième semestre					Premier semestre	
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Lundi
	13/09/2021	14/09/2021	15/09/2021	16/09/2021	17/09/2021	18/09/2021	20/09/2021
Début des épreuves 8H30	MR1/EEA241	MR1/EEA252	MR1/EEA211	MR1-EEA131	MR1-EEA142	MR1-EEA 112	MR1-EEA132
	Modelisation et commande des systèmes	Electronique pour l'embarqué	Optimisation et Recherche	Electronique des Systèmes	Electronique de Puissance et Electrotechnique	Statistique et Processus Stochastique	Traitement du Signal
Durée	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30
Début des épreuves 11h30	MR1/EEA232	MR1/EEA251	MR1-EEA152	MR1-EEA141	MR1-EEA151		MR1-EEA111
	Circuits HF passifs	Théorie de L'information	Informatique Industrielle	<u>Option</u> Micro-onde	Architectures Avancées	Propagation et antennes	Méthodes Numériques
Durée	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30
Groupe	Salle	Situé à			La notation "GREX" signifie groupe d'examen. Pour connaître votre groupe, consultez l'affichage.		
GREX01 : 01 Etudiants	SLA3	Bloc central					

32



كلية العلوم للرياضيات والفيزياء والطبيعيات بتونس  
Faculté des Sciences Mathématiques Physiques et Naturelles de Tunis

Master Professionnel En Energie Renouvelable Technologie Applications  
Première Année | Examens Rattrapage COVID-19

M.P1-ERTA

Deuxième semestre /Premier semestre						
Session Rattrapage	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
	13/09/2021	14/09/2021	15/09/2021	16/09/2021	17/09/2021	18/09/2021
Début des épreuves 8H30	MP1 -ERTA 241	MP1 -ERTA 211	MP1 -ERTA 131	MP1 -ERTA 141	MP1 -ERTA 111	MP1 -ERTA 112
	Asservissement et régulation des systèmes énergétiques	Caractérisation des matériaux	Physique des composants	Electronique des systèmes	Méthodes numériques	Statistiques et processus stochastiques
Durée	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	
Début des épreuves 11H30		MP1 -ERTA 222	MP1 -ERTA 152	MP1 -ERTA 132	MP1 -ERTA 251	
		Transfert Thermiques	Thermodynamique des procédés	Interaction matière rayonnement	Capteurs et actionneurs dédiées aux systèmes ER	
Durée	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	
<b>Groupe</b>	<b>Salle</b>	<b>Situé à</b>	<b>Capacité</b>			
REX01 : (01) Etudiant	SLA3	Bloc central				



كلية العلوم للرياضيات والفيزياء والطبيعيات بتونس  
 Faculté des Sciences Mathématiques Physiques et Naturelles de Tunis

**Mastère de Recherche en Mathématiques Fondamentales**

Première Année | Examens Rattrapage COVID-19

MR1-MF

Session Rattrapage	Deuxième semestre				Premier semestre			
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Lundi	Mardi
	13/09/2021	14/09/2021	15/09/2021	16/09/2021	17/09/2021	18/09/2021	20/09/2021	21/09/2021
Début des épreuves 8H30	MR1/MF	MR1/MF	MR1/MF	MR1/MF	MR1-MF /72	MR1-MF/ 71	MR1-MF /74	MR1-MF/ 73
	83 Analyse Hilbertienne	82 Algèbre	81 Géométrie différentielle	84 Analyse Complexe	Probabilités Approfondies	Analyse Fourier Distributions	Modélisation Stochastique Simulaion	Analyse Fonctionnelle
Durée	1h30	3h00	3h00	3h00	3h00	3h00	1h30	3h00

La notation "GREX" signifie groupe d'examen. Pour connaitre votre groupe, consultez l'affichage.

Groupe	Salle	Situé à	Capacité
GREX01 : Etudiants	SLA3	BLOC CENTRAL	

Nom & Prénom de l'enseignant	S. Aouadi	D.Bourguiba	N. Gamara	B. Dehman	M.Selmi	Dahmen B.	Faiza Maouia	Nedra BelHaj Rhouma



## Mastère de Recherche en Mathématiques Appliquées : GROUPE I

Première Année | Examens Rattrapage COVID-19

MR1-MA

18

Session Rattrapage COVID-19	Deuxième semestre				Premier semestre			
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Lundi	Mardi
	13/09/2021	14/09/2021	15/09/2021	16/09/2021	17/09/2021	18/09/2021	20/09/2021	21/09/2021
Début des épreuves 8H30	MR1/MA <u>81</u> Analyse des données Méthodes- Monte Carlo	MR1/MA <u>83</u> Analyse Convexe Optimisation	MR1/MA <u>82</u> Modèles Linéaires Intelligence Artificielle	MR1/MA <u>84</u> Martingales discrètes - Chaines de Markov	MR1MA 71	MR1MA /72 Analyse de Fourier et Distributions	MR1-MF /74 Modélisation Stochastique et Simulation	MR1MA/73 Analyse fonctionnelle
	Durée	3h	3h	1h30	3h	3h	1h30	3h

La notation "GREX" signifie groupe d'examen. Pour connaître votre groupe, consultez l'affichage.

Groupe	Salle	Situé à	Capacité					
GREX01 : Etudiants	SLA3	Bloc central						
Nom & Prénom de l'enseignant	Salah Khardali	Saloua Aouadi	Salah Khardali	Faiza Maouia	Faiza Maouia	Dahmen Belhassen	Faiza Maouia	Mohamed Selmi
	Olfa draouil		Mehdi Tkitek					



## Mastère de Recherche en Mathématiques Appliquées : GROUPE II

Première Année | Examens

MR1-MA

18

Session Rattrapage	Deuxième semestre				Premier semestre			
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Lundi	Mardi
	13/09/2021	14/09/2021	15/09/2021	16/09/2021	17/09/2021	18/09/2021	20/09/2021	21/09/2021
Début des épreuves 8H30	MR1/MA <u>81</u> Introduction aux EDP Analyse Numérique	MR1/MA <u>83</u> Analyse Convexe Optimisation	MR1/MA <u>82</u> Modèles Linéaires artificielle	MR1/MA <u>84</u> Statistiques Inférentielles	MR1MA 71 Probalbilités Approfondies	MR1MA /72 Analyse de Fourier et Distributions	MR1-MF /74 Modélisation Stochastique et Simulation	MR1MA/73 Analyse Fonctionnelle
	Durée	3h	3h	1h30	3h	3h	1h30	3h

La notation "GREX" signifie groupe d'examen. Pour connaître votre groupe, consultez l'affichage.

Groupe	Salle	Situé à	Capacité					
GREX01 : 05 Etudiants	SLA3	Bloc central						
Nom & Prénom de l'enseignant	Lassaad Aloui	Saloua Aouadi	Salah Khardali	Faiza Maouia	Faiza Maouia	Dahmen Belhassen	Faiza Maouia	Nedra Bel Haj Rhouma