



## Calendrier des Examens Session de Rattrapage Mastères de recherche 2021-2022

Salles		A22				A02			
Date	Horaire	SIC M2	Nbr	2I M2	Nbr	GT M2	Nbr	MIS M2	Nbr
Mercredi 26/01/2022	8h30 à 10h	Compatibilité électromagnétique Jaleddine Ben Hadj Slama	6	Commande Floue et Neuronale Hassen Mekki	1	Antennes et circuits radiofréquences Bel Hadj Tahar Jamel	3	Méthodes des Eléments Finis Tarek Hassine	5
	10h30 à 12h	Fiabilité et sureté de fonctionnement Hajer Kouki	6	Technique de pointe II Hassen Mekki	1	Ingénierie et conception des réseaux de TELECOM Aref Meddeb	3	Matériaux II Sana Abid	1
	13h à 14h30			Machine Learning Mohamed Lassaad AMMARI	1	Communications Numériques avancées Mohamed Lassaad AMMARI	3	Initiation à la recherche pédagogique Mohamed Chouchene	3
Jeudi 27/01/2022	8h30 à 10h	Architectures parallèles Hajer Chtioui	6	Robotique industrielle Badreddine BOUZOUITA	1			Traitements et revêtements des surfaces Raouf Fathallah	3
	10h30 à 12h	Communications dans les systèmes embarqués Hajer Gharsallaoui	6	Systèmes avancés en automatisation industrielle Badreddine BOUZOUITA	1			Robotique Sami Bennour	1
	13h à 14h30	Anglais V Sahar Jarrar	6	Vision industrielle Mourad MOUSSA	1			Prototypage numérique et environnement virtuel Farhet ZEMZMI	2
Vendredi 28/01/2022	8h30 à 10h	Intelligence Artificielle Radhia CHIBANI	6	Systèmes de communication pour objets intelligents Sonia MILI SAYAH	1			Dynamique des machines et des structures Radhoine Sghir	1
	10h30 à 12h	Sécurité des systèmes embarqués Mossaad BEN AYED	6	Sécurité des systèmes embarqués Mossaad BEN AYED	1			Fiabilité et sureté des systèmes mécatroniques Chokri Bouraoui	4
	13h à 14h30	Module au choix-2:Vision par ordinateur Anouar Ben Khalifa	5	Datamining Tarek AROUI	1			Méthodologie expérimentale Chokri Bouraoui	5
Lundi 31/01/2022	8h30 à 10h	Test et reconfiguration des FPGA Fatma Ezzahra Sayadi	5			Fatigue et procédés Raouf Fathallah	5		
	10h30 à 12h	Autonomie des système embarqués Adel Bouallègue	5						