

CALENDRIER DES EXAMENS DU 1 ER SEMESTRE (1ère ANNEE Mastère)

	Mardi 11 janvier 2022	Mercredi 12 janvier 2022	Jeudi 13 janvier 2022	Vendredi 14 janvier 2022	Samedi 15 janvier 2022	Lundi 17 janvier 2022	Mardi 18 janvier 2022	Mercredi 19 janvier 2022		
MPAPCE	Spectroscopie moléculaire 15:00-16:30	Spectroscopie atomique 15:00-16:00	Analyse statistique des données et plan d'expérience 15:00-16:00	Analyse microbiologiques 15:00-16:00	Normes et qualité 11:00-12:00	Hygiène, Sécurité et Environnement 15:00-16:00	Séparation et analyses chromatographiques 13:00-14:30	Techniques d'analyse des solides 15:00-16:30	Chimie analytique 15:00-16:30	
MPER1	Fonctions d'électronique 15:00-16:30	Techniques de traitement du signal 15:00-16:30	Acquisition des données et Interfaçage 15:00-16:30			Capteur et instrumentation 15:00-16:30	Matlab 15:00-16:30		Transfert de chaleur et de l'énergie 15:00-16:30	
MPIS1	Administration des systèmes 15:00-16:30	Patrons de conception 15:00-16:30	Exigences et spécifications 15:00-16:30	Langages et technologies de développement I 15:00-16:00	Techniques de communication écrites et orales 11:00-12:00	Analyse des données 15:00-16:30	SGBD avancés 15:00-16:30		Les bases de données Multimédia 15:00-16:00	
MPSE	Fonctions d'électronique 15:00-16:30	Techniques de traitement du signal 15:00-16:30	Acquisition des données et Interfaçage 15:00-16:30			Capteur et instrumentation 15:00-16:30	Langage de CAO VHDL 15:00-16:30		Système Embarqué 15:00-16:30	
MPTEL1	Fonctions d'électronique 15:00-16:30	Techniques de traitement du signal 15:00-16:30	Acquisition des données et Interfaçage 15:00-16:30			Capteur et instrumentation 15:00-16:30	Antenne et propagation 15:00-16:30		Phython 15:00-16:30	
MRM1	Analyse Fonctionnelle 13:00-16:00		Algèbre 13:00-16:00			Analyse de Fourier 13:00-16:00	Analyse asymptote 15:00-16:30		Introduction à Python 15:00-16:00	
MRMA1	Top Analyse Fonctionnelle 13:00-16:00		Initiation Cryptographie 13:00-16:00			Analyse Fourier et distribution 13:00-16:00	Recherche Operationnelle 15:00-16:30		Introduction à Python 15:00-16:00	
MRMNA1	Mécanique Quantique 15:00-16:30	Analyse Numérique 15:00-16:30	Physique des Semi-conducteurs 15:00-16:30			Optoélectronique 13:00-14:30	Physique Statistique 15:00-16:30			
MRMNE1	Fonctions d'Electronique Numérique Intégrée 15:00-16:30	Analyse Numérique 15:00-16:30	Physique des Semi-conducteurs 15:00-16:30			Optoélectronique 13:00-14:30	Fonctions d'Electronique Intégrée 15:00-16:30			
MRPQ1	Mécanique Quantique 15:00-16:30	Analyse Numérique 15:00-16:30	Physique des Semi-conducteurs 15:00-16:30			Optoélectronique 13:00-14:30	Centres luminescents et applications 15:00-16:30			
MRSRA	Option 2 : Réseaux nouvelle génération 15:00-16:30		Option 1 : Logiques avancées 15:00-16:30	Programmation et IA 15:00-16:30	Architectures et systèmes évolués 09:00-10:30	Français (préparation à la certification) 11:00-12:00	Modélisation Probabiliste 13:00-14:30	Graphes et Applications 13:00-14:30	Algorithmique et complexité 13:00-14:30	Réseaux IP 15:00-16:30
SPCM1	Synthèse et réactivité des composés polyfonctionnels 15:00-16:30	Méthodes thermiques 15:00-16:30	Cristallographie géométrique et éléments de radiocristallographie 15:00-16:30	Introduction à spectrométrie de masse 15:00-16:30			Introduction à RMN, IR, UV 15:00-16:30	Chromatographie d'analyse 15:00-16:30	Méthodes électrochimiques d'analyse 15:00-16:30	
SRCO1	Synthèse et réactivité des composés polyfonctionnels 15:00-16:30	Méthodes thermiques 15:00-16:30	Cristallographie géométrique et éléments de radiocristallographie 15:00-16:30	Introduction à spectrométrie de masse 15:00-16:30			Introduction à RMN, IR, UV 15:00-16:30	Chromatographie d'analyse 15:00-16:30	Méthodes électrochimiques d'analyse 15:00-16:30	

Monastir le 06/01/2022

