

Calendrier De Session De Rattrapage -2021/2022

Mastère de Recherche																				
	lundi 20 juin 2022		mardi 21 juin 2022		mercredi 22 juin 2022		jeudi 23 juin 2022		vendredi 24 juin 2022		samedi 25 juin 2022		lundi 27 juin 2022		mardi 28 juin 2022		mercredi 29 juin 2022		jeudi 30 juin 2022	vendredi 01 juillet 2022
MRMI	Algèbre 09:00-12:00		Analyse Fonctionnelle 09:00-12:00		Analyse Asymptote 09:00-10:30		Analyse Complexe 2 09:00-12:00		Analyse de Fourier 09:00-12:00				Géom.différ. 09:00-12:00		Théorie de galois 09:00-12:00		Analyse Hiberienne 09:00-10:30			
MRMAI	Initiation Cryptographie 09:00-12:00				Analyse Fourier et distribution 09:00-12:00				Top Analyse Fonctionnelle 09:00-12:00		Recherche Opérationnelle 09:00-10:30		Compos sur Distribution 09:00-12:00		Analyse Convexe et optimisation 09:00-12:00		Processus Stochastique 09:00-12:00		Fonction Spéciale 09:00-10:30	
MRMNA 1	Optoélectronique 11:00-12:30	Mécanique Quantique 13:00-14:30		Physique des Semi-conducteurs 13:00-14:30	Physique Statistique 11:00-12:30	Pysiq.solid. 13:00-14:30	ther.solid. 11:00-12:30		Micro.nano. 11:00-12:30		Mater.polym.app. 11:00-12:30		Caract.Struct.Mar. 11:00-12:30		Mater.conver.photo. 11:00-12:30			Modélisation 11:00-12:30		
MRMNEI	Optoélectronique 11:00-12:30	Fonctions d'Electronique Numérique Intégrée 13:00-14:30	Analyse Numérique 11:00-12:30	Physique des Semi-conducteurs 13:00-14:30	Fonctions d'Electronique Intégrée 11:00-12:30	Anal.Trait. Sign. 13:00-14:30	Cric. RF Anten. 11:00-12:30		Micro.pros.Micro.coytol. 11:00-12:30		Syst. Mecatroniq. 11:00-12:30		WiFi & RFID 11:00-12:30		Front End 11:00-12:30			Techn. Sattc. 11:00-12:30	Back End 11:00-12:30	
MRPQI	Optoélectronique 11:00-12:30			Physique des Semi-conducteurs 13:00-14:30	Analyse Numérique 11:00-12:30		Meca.Quan. 11:00-12:30		Centres luminescents et applications 11:00-12:30	Physiq. Sold.1 13:00-14:30		Physiq. Atom. 11:00-12:30		Elect. Organ. 11:00-12:30		Physiq. Star1.1 11:00-12:30			Mécanique Quantique 11:00-12:30	Théo.Coll. 11:00-12:30
MRSRA	Option 2 : Réseaux nouvelle génération 11:00-12:30		Option 1 : Logiques avancées 11:00-12:30		Modélisation Probabiliste 11:00-12:30	Algorithmique et complexité 13:00-14:30	Graphes et Applications 11:00-12:30	Architecture Des systèmes Evolués 13:00-14:30	Réseaux IP 11:00-12:30	Programmation IA 13:00-14:30	Machine learning et Applications aux Données Multimédias 09:00-10:30		Ingénierie des méthodes et des processus 11:00-12:30	Méthodes formelles 13:00-14:30	Option 1 : Techniques Avancées Cryptographique 11:00-12:30	Option 2 : Fiabilité des systèmes distribués 13:00-14:30		Calculabilité et Décidabilité 11:00-12:30	Paradigmes des langages de programmation 11:00-12:30	Intelligence artificielle 09:00-10:30
SPCMI	Synthèse et réactivité des composés polyfonctionnels 11:00-12:30	Méthodes électrochimiques d'analyse 13:00-14:30	Méthodes thermiques 11:00-12:30	Cristallographie géométrique et éléments de radiocristallographie 13:00-14:30	Introduction à spectrométrie de masse 11:00-12:30	Introduction à RMN, IR, UV 13:00-14:30	Simu. Molecu. 11:00-12:30	Chromatographie d'analyse 13:00-14:30	Struc. Prop. Phys-chim. Matériaux 13:00-14:30	Chim. Macro. 09:00-10:30	Chim. Supram. 11:00-12:30	Electroch. Solut. 11:00-12:30	Anal. Quanti. 13:00-14:30	Cata. Hétéro. Enzym. 11:00-12:30				Méthod. Phys-chim. 11:00-12:30		
SRCOI	Synthèse et réactivité des composés polyfonctionnels 11:00-12:30	Méthodes électrochimiques d'analyse 13:00-14:30	Méthodes thermiques 11:00-12:30	Cristallographie géométrique et éléments de radiocristallographie 13:00-14:30	Introduction à spectrométrie de masse 11:00-12:30	Introduction à RMN, IR, UV 13:00-14:30	Simu.Molec. 11:00-12:30	Chromatographie d'analyse 13:00-14:30	sele.ch.org. 11:00-12:30	g.rearch.org 13:00-14:30	Synt.poly. 09:00-10:30		ch.cor.gra. 11:00-12:30		Photchimie 11:00-12:30			bioch. 11:00-12:30	Synth.org. 11:00-12:30	

Le Doyen Professeur
Mohamed Mongi Ben Salem



Calendrier De Session De Rattrapage -2021/2022

Master Professionnel																				
	lundi 20 juin 2022		mardi 21 juin 2022		mercredi 22 juin 2022		jeudi 23 juin 2022		vendredi 24 juin 2022		samedi 25 juin 2022		lundi 27 juin 2022		mardi 28 juin 2022		mercredi 29 juin 2022		jeudi 30 juin 2022	vendredi 01 juillet 2022
MPAPCE	Spectroscopie moléculaire 11:00-12:30		Séparation et analyses chromatographiques 11:00-12:30		Chimie analytique 11:00-12:30		Techniques d'analyse des solides 11:00-12:30		Méthodes électrochimiques d'analyses 11:00-12:30		Analyse de l'air, sol et sédiments 11:00-12:30		Système de gestion de l'environnement 11:00-12:30		Analyse de l'eau et des effluents hydriques 11:00-12:30		Dépollution Atmosphérique 11:00-12:30			
MPERI	Transfert de chaleur et de l'énergie 11:00-12:30		Capteur et instrumentation 11:00-12:30		Fonctions d'électronique 11:00-12:30		Matlab 11:00-12:30		Acquisition des données et Interfaçage 11:00-12:30		IA & systèmes experts 11:00-12:30		Thermodynamique appliquée aux systèmes énergétiques 11:00-12:30		Hydraulique et pompage 11:00-12:30		Production d'énergie 11:00-12:30		Exploitation d'énergie 11:00-12:30	Techniques de traitement du signal 09:00-10:30
MPISH	Exigences et spécifications 11:00-12:30		Patrons de conception 11:00-12:30		SGBD avancés 11:00-12:30		Analyse des données 11:00-12:30		Administration des systèmes 11:00-12:30		Ingen. Conduir. Proje 11:00-12:30		Test et verification 11:00-12:30		Adm. Base Données 11:00-12:30		Adm. Réseaux 11:00-12:30		Securité Information 11:00-12:30	
MPSE	Système Embarqué 11:00-12:30		Capteur et instrumentation 11:00-12:30		Fonctions d'électronique 11:00-12:30		Langage de CAO VHDL 11:00-12:30		Acquisition des données et Interfaçage 11:00-12:30		IA & systèmes experts 11:00-12:30		Architectures et programmation des processeurs 11:00-12:30		Réseaux de capteurs 11:00-12:30		Production d'énergie 11:00-12:30		Exploitation d'énergie 11:00-12:30	Techniques de traitement du signal 09:00-10:30
MPTELE	Antenne et propagation 11:00-12:30		Capteur et instrumentation 11:00-12:30		Fonctions d'électronique 11:00-12:30		Phython 11:00-12:30		Acquisition des données et Interfaçage 11:00-12:30		IA & systèmes experts 11:00-12:30		Développement Web 11:00-12:30		Réseaux de capteurs 11:00-12:30		Production d'énergie 11:00-12:30		Exploitation d'énergie 11:00-12:30	Techniques de traitement du signal 09:00-10:30

Le Doyen Professeur
Mohamed Mongi Ben Salem

