

## CALENDRIER DES EXAMENS DU 2ème SEMESTRE

	LUNDI 20 Juillet		MARDI 21 Juillet		MERC. 22 Juillet		JEUDI 23 Juillet		VEND. 24 Juillet	
MP ENE.REN.1	IA Système Exp.		Production d'énergie	Anglais	Exploi.Energ		Thermo.Appliq		Hydrau. Pompage	
	09:00 - 10:30		09:00 - 10:30	11:30 - 12:30	09:00 - 10:30		09:00 - 10:30		09:00 - 10:30	
MP EAPC1	Dep.Atm.	français	Syst.Gest.Environ	Anglais	Conduit.Projet	Meth.Electrochimiq.Analy	Analy.Air.Sol.Sediment	Absorption	Analy.Eaux.Effluent.Hydriq	
	09:00 - 10:30	11:30 - 12:30	09:00 - 10:30	11:30 - 12:30	09:00 - 10:30	11:30 - 13:00	09:00 - 10:30	11:30 - 13:00	09:00 - 10:30	
MP ISI1	Test Et verification		Adminisration BD	Anglais	Administration Réseau		Ing Conduite Proj Info		Secu.Infor	
	09:00 - 10:30		09:00 - 10:30	11:30 - 12:30	11:30 - 13:00		09:00 - 10:30		09:00 - 10:30	
MP TELECOM1	IA Système Exploi.		Produc.Energ	anglais	Exploi.Energ		Developpement Web		Réseaux des Capteurs	
	09:00 - 10:30		09:00 - 10:30	11:30 - 12:30	09:00 - 10:30		09:00 - 10:30		09:00 - 10:30	
MP S.EMB.1	IA Système Exploi.		Produc.Energ	Anglais	Exploi.Energ		Arch.Prog.Des Processeurs		Réseaux des Capteurs	
	09:00 - 10:30		09:00 - 10:30	11:30 - 12:30	09:00 - 10:30		09:00 - 10:30		09:00 - 10:30	
MR MN1	magn.dans la matière	Mater.Polym.Appl	Phy.Solide1	Anglais	Micro.Nano.Struct.SemiConduc	Caractérisation Dans la Matière	Anal.numeriq.		Mater.Conver.Photovoltaïq	
	09:00 - 10:30	11:30 - 13:00	09:00 - 10:30	11:30 - 12:30	09:00 - 10:30	11:30 - 13:00	09:00 - 10:30		09:00 - 10:30	
MR MA1	Analyse Convex Opt.		Analyse Hibertien		Calcul Stochatique		Option			
	09:00 - 12:00		09:00 - 12:00		09:00 - 12:00		09:00 - 10:30			
MR MNE1	Analy.Trait.Avan.Signal		syst.mécatro.	Anglais	Circuit.RF.Antenn	Syt.MicroProcessus	FrontEnd	technologie satelites	BackEnd	WIFI.RFID
	09:00 - 10:30		09:00 - 10:30	11:30 - 12:30	09:00 - 10:30	11:30 - 13:00	09:00 - 10:30	11:30 - 13:00	09:00 - 10:30	11:30 - 13:00
MR PQ1	Théorie Des collisions	Electronique Organique	Phy.Solide1	Anglais	Phy.Statis.App		Anal.num.		Phy.Atom.Molecul	
	09:00 - 10:30	11:30 - 13:00	09:00 - 10:30	11:30 - 12:30	11:30 - 13:00		09:00 - 10:30		09:00 - 10:30	
MR SPCM1	Catalys.Homog.Heterog		Synth.Polym	Anglais.Sc	Electrchim.Sol	Analy.Quanta.Qualitativ.DRX	Model.Simulat.Num.Molecul.React	SPPCM	MPCA	Chimie SupraMoléculaire
	09:00 - 10:30		09:00 - 10:30	11:30 - 12:30	09:00 - 10:30	11:30 - 13:00	09:00 - 10:30	11:30 - 13:00	09:00 - 10:30	11:30 - 13:00
MR MSRA1	Techniq.Avanc.Securite.Cryptograph	Intellig.Artifici	Reconnaissance des Formes		Meth.Formelle	Fiabilite.Syst.Distrib	Calculabilit.Complex	Ingeni.Meth.Processus	Paradigm.Lang.Prog	
	09:00 - 10:30	11:30 - 13:00	09:00 - 10:30		09:00 - 10:30	11:30 - 13:00	09:00 - 10:30	11:30 - 13:00	09:00 - 10:30	
MR SRCO1	Chimie.Coprs.Gras		Synth.Polymere	Anglais.Sc	Selctiv.Chimie.Organic	Grand.Reac.Chimie.Organic	Modélisation Moléculaire	Photochimie	Biochimie	Synth.Organic.Voie.Organometaliq
	09:00 - 10:30		09:00 - 10:30	11:30 - 12:30	09:00 - 10:30	11:30 - 13:00	09:00 - 10:30	11:30 - 13:00	09:00 - 10:30	11:30 - 13:00
MR MF1	Analyse Fourier et Distribution		Géometrie Dif.		théorie Des Galois		Option			
	09:00 - 12:00		09:00 - 12:00		09:00 - 12:00		09:00 - 10:30			

Monastir Le :

11 JUL. 2020

Le vice doyen  
Professeur. Taoufik BOUBAKER  
Faculté des Sciences de Monastir

