

## CALENDRIER DES EXAMENS DU 2ème SEMESTRE ( 1ère ANNEE Mastère )

	LUNDI 14 Juin	MARDI 15 Juin	MERC. 16 Juin	JEUDI 17 Juin		VEND. 18 Juin		SAME. 19 Juin		LUNDI 21 Juin	MARDI 22 Juin
MP ENE.REN.1	IA Système Exp.		Exploi.Energ	Anglais		Production d'énergie				Thermo.Appliq	Hydrau. Pompage
	11:30 - 13:00		11:30 - 13:00	09:00 - 10:00		09:00 - 10:30				11:30 - 13:00	11:30 - 13:00
MP EAPCI1	Dep.Atm.	Syst.Gest.Environ	Conduit.Projet	Anglais		français	Meth.Electrochimiq.Analy	Analy.Eaux.Effluent.Hydriq		Analy.Air.Sol.Sediment	Absorption
	11:30 - 13:00	11:30 - 13:00	11:30 - 13:00	09:00 - 10:00		09:00 - 10:00	11:30 - 13:00	11:30 - 13:00		11:30 - 13:00	11:30 - 13:00
MP ISI1	Test Et verification		Adminisration BD	Anglais		Secu.Infor		Administration Réseau		Ing Conduite Proj Info	Entrepot.Donne
	11:30 - 13:00		11:30 - 13:00	09:00 - 10:00		11:30 - 13:00		11:30 - 13:00		11:30 - 13:00	11:30 - 13:00
MP TELECOM1	IA Système Exploi.		Exploi.Energ	Anglais		Produc.Energ				Developpement Web	Reseaux Capteurs
	11:30 - 13:00		11:30 - 13:00	09:00 - 10:00		09:00 - 10:30				11:30 - 13:00	11:30 - 13:00
MP S.EMB.1	IA Système Exploi.		Exploi Energ	Anglais		Produc.Energ				Arch.Prog.Des Processeurs	Réseaux des Capteurs
	11:30 - 13:00		11:30 - 13:00	09:00 - 10:00		09:00 - 10:30				11:30 - 13:00	11:30 - 13:00
MR MN1	magn.dans la matière		Phy.Solide1	Anglais	Mater.Polym.Appl	Micro.Nano.Struct.SemiConduc		Caractérisation Dans la Matière		Anal.numeriq.	Mater.Conver.Photovolta iq
	11:30 - 13:00		11:30 - 13:00	09:00 - 10:00	11:30 - 13:00	11:30 - 13:00		11:30 - 13:00		11:30 - 13:00	11:30 - 13:00
MR MA1	Analyse Convex Opt.		Complement Distribution			Option		Calcul Stochastiques			
	09:00 - 12:00		09:00 - 12:00			09:00 - 10:30		09:00 - 12:00			
MR MNE1	Analy.Trait.Avan.Signal	sys.mécatro.	Circuit.RF.Antenn	Anglais		Syt.MicroProcessus		WIFI.RFID	FrontEnd	technologie satelites	BackEnd
	11:30 - 13:00	11:30 - 13:00	11:30 - 13:00	09:00 - 10:00		11:30 - 13:00		09:00 - 10:30	11:30 - 13:00	11:30 - 13:00	11:30 - 13:00
MR PQ1	Théorie Des collisions	Electronique Organique	Phy.Solide1	Anglais		Phy.Statis.App				Anal.num.	Phy.Atom.Molecul
	11:30 - 13:00	11:30 - 13:00	11:30 - 13:00	09:00 - 10:00		11:30 - 13:00				11:30 - 13:00	11:30 - 13:00
MR SPCM1	Model.Simulat.Num.Molecul.React	Electrchim.Sol	Synth.Polym	Anglais.Sc	Catalys.Homog.Heterog	Initiat.Rech.Redact.Communica	Analy.Quanta.Qualitativ.DRX	Chimie SupraMoléculaire		SPPCM	MPCA
	11:30 - 13:00	11:30 - 13:00	11:30 - 13:00	09:00 - 10:00	11:30 - 13:00	09:00 - 10:00	11:30 - 13:00	09:00 - 10:30		11:30 - 13:00	11:30 - 13:00
MR MSRA1	Techniq.Avanç.Securite.Cryptograph	Intellig.Artifici	Meth.Formelle	Anglais	Machines Learning	Fiabilite.Syst.Distrib		Calculabilit.Complex		Ingeni.Meth.Processus	Paradigm.Lang.Prog
	11:30 - 13:00	11:30 - 13:00	11:30 - 13:00	09:00 - 10:00	11:30 - 13:00	11:30 - 13:00		11:30 - 13:00		11:30 - 13:00	11:30 - 13:00
MR SRCO1	Modélisation Moléculaire	Grand.Reac.Chimmie.Organ iq	Synth.Polymere	Anglais.Sc	Chimie.Coprs.Gras	Intiat.Rech.Redac.Comm	Selctiv.Chimie.Organiq	Synth.Organiq.Voie.Organo metaliq		Photochimie	Biochimie
	11:30 - 13:00	11:30 - 13:00	11:30 - 13:00	09:00 - 10:00	11:30 - 13:00	09:00 - 10:00	11:30 - 13:00	09:00 - 10:30		11:30 - 13:00	11:30 - 13:00
MR MF1	Géometrie Dif.		théorie Des Galois			Option		Analyse Complexe			
	09:00 - 12:00		09:00 - 12:00			09:00 - 10:30		09:00 - 12:00			



Monastir Le :08/06/2021

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