

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

	Lundi 02 Septembre	Mardi 03 Septembre	Mercredi 04 Septembre		Jeudi 05 Septembre		Vendredi 06 Septembre	Samedi 07 Septembre	Lundi 09 Septembre		Mardi 10 Septembre	
MP ENE.REN.1	Hydrau. Pompage	Thermo.Appliq	Anglais		Production d'énergie			Exploi.Energ				
	09:00 - 10:30	09:00 - 10:30	11:30 - 12:30		11:30 - 13:00			09:00 - 10:30				
MP EAPCI1	Syst.Gest.Environ	français	Anglais				Conduit.Projet	Absorption	Analy.Eaux.Effluent.Hy driq	Analy.Air.Sol.Sediment	Dep.Atm.	Meth.Electrochimiq.Analy
	09:00 - 10:30	09:00 - 10:00	11:30 - 12:30				09:00 - 10:30	09:00 - 10:30	09:00 - 10:30	11:30 - 13:00	09:00 - 10:30	11:30 - 13:00
MP ISI1			Anglais		Adminisration BD		Ing Conduite Proj Info	Test Et verification	Administration Réseau		Secu.Infor	
			11:30 - 12:30		09:00 - 10:30		11:30 - 13:00	09:00 - 10:30	09:00 - 10:30		11:30 - 13:00	
MP TELECOM1	Réseaux des Capteurs		Anglais		Produc.Energ			Exploi.Energ	Developpement Web			
	09:00 - 10:30		11:30 - 12:30		11:30 - 13:00			09:00 - 10:30	09:00 - 10:30			
MP S.EMB.1	Réseaux des Capteurs	Arch.Prog.Des Processeurs	Anglais		Produc.Energ			Exploi.Energ				
	09:00 - 10:30	09:00 - 10:30	11:30 - 12:30		11:30 - 13:00			09:00 - 10:30				
MR MN1	Mater.Polym.Appl	magn.dans la matière	Anglais		Anal.numeriq.		car.structural	Micro.Nano.Struct.Se miConduc	Mater.Conver.Photovoltaiq		Phy.Solide1	
	09:00 - 10:30	09:00 - 10:30	11:30 - 12:30		11:30 - 13:00		11:30 - 13:00	11:30 - 13:00	09:00 - 10:30		11:30 - 13:00	
MR MA1	Recherche Opérationn		Analyse Hibertien					Analyse Convex Opt.	Model Lineair Stat			
	09:00 - 10:30		09:00 - 12:00					09:00 - 12:00	09:00 - 12:00			
MR MNE1	Syt.MicroProcessus	technologie satellites	Anglais		Analy.Trait.Avan.Signal		Circuit.RF.Antenn	FrontEnd	WIFI.RFID		syst.mécatro.	BackEnd
	09:00 - 10:30	09:00 - 10:30	11:30 - 12:30		11:30 - 13:00		11:30 - 13:00	11:30 - 13:00	09:00 - 10:30		09:00 - 10:30	11:30 - 13:00
MR PQ1	elect.org.	Phy.Statis.App	Anglais		Anal.num.			th.collision	Phy.Atom.Molecul		Phy.Solide1	
	09:00 - 10:30	09:00 - 10:30	11:30 - 12:30		11:30 - 13:00			11:30 - 13:00	09:00 - 10:30		11:30 - 13:00	
MR SPCM1	Catalys.Homog.Heterog	Electrchim.Sol	Physico.Chimi.Mater	Anglais.Sc	Synth.Polym	Initiat.Rech.Redact.Com munica	Model.Simulat.Num.Molec ul.React		MPCA	Analy.Quanta.Qualitativ.DR X	Polym.Semi.Conduc	
	09:00 - 10:30	09:00 - 10:30	09:00 - 10:30	11:30 - 12:30	09:00 - 10:30	11:30 - 13:00	11:30 - 13:00		09:00 - 10:30	11:30 - 13:00	11:30 - 13:00	
MR MSRA1	Fiabilite.Syst.Distrib		Reconnaissance Formelle		Intellig.Artifici		Ingeni.Meth.Processus	Meth.Formelle	Paradigm.Lang.Prog	Techniq.Avanc.Securite.Cry ptograph	Calculabilit.Complex	
	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	11:30 - 13:00	
MR SRCO1	Grand.Reac.Chimmie.Organ iq	Selctiv.Chimie.Organiq	Chimie.Coprs.Gras	Anglais.Sc	Synth.Polymere	Intiat.Rech.Redac.Com m	Simula.Molecul.React.Mod el.Molecul	Photochimie	Biochimie		Synth.Organiq.Voie.Organometaliq	
	09:00 - 10:30	09:00 - 10:30	09:00 - 10:30	11:30 - 12:30	09:00 - 10:30	11:30 - 13:00	11:30 - 13:00	11:30 - 13:00	09:00 - 10:30		11:30 - 13:00	
MR MF1	Géometrie Dif.	Algèbre	Analy.Hibertienne								Probabilite Statistiq	
	09:00 - 12:00	09:00 - 12:00	09:00 - 12:00								09:00 - 10:30	

Monastir, le 23/08/2019

Le Secrétaire Général  
Mabrouk Ben Zaid

