

## CALENDRIER DE SESSION DE RATTRAPAGE ( 1ère ANNEE Mastère )

	LUNDI 16 Juillet	MARDI 17 Juillet	MERC. 18 Juillet	JEUDI 19 Juillet		VEND. 20 Juillet	SAME. 21 Juillet	LUNDI 23 Juillet		MARDI 24 Juillet	JEUDI 26 Juillet		VEND. 27 Juillet	SAME. 28 Juillet	
<b>MP ENE.REN. 1</b>	Transf.Chaleur	Capt. et Inst.	Fonc.Electron	Prog.Avancé		Tech.Trait.Signal	Acq.Don.Interf	Physiq.Techno.Compo.Electron	Conver.Photoval	Production d'énergie	Exploi.Energ		Info.Indust	Thermo.Appliq	
	08:30 - 10:00	08:30 - 10:00	08:30 - 10:00	08:30 - 10:00		08:30 - 10:00	08:30 - 10:00	08:30 - 10:00	11:00 - 12:30	08:30 - 10:00	08:30 - 10:00		08:30 - 10:00	08:30 - 10:00	
<b>MP EAPCI1</b>	Meth.Sep.Analy.Chromatogr	Spectro.Melecul		Chimie.Analyt		Analy.Struct.	Analy.Air.Sol.Sediment	Meth.Electrochimiq.Analy		Analy.Eaux.Effuent.Hydriq	Depollution.Atmosphèr		Syst.Gest.Environ	Analy.Microbio	
	08:30 - 10:00	08:30 - 10:00		08:30 - 10:00		08:30 - 10:00	08:30 - 10:00	08:30 - 10:00		08:30 - 10:00	08:30 - 10:00		08:30 - 10:00	08:30 - 10:00	
<b>MP ISI1</b>	Exig.Specif	Algo.Avance.Complex		Techn.Analy.Donne		BDDO	Ingenie.Log	Achitect.SGBDD.		Fouille.Donne	Patron.Concep			Entrepot.Donne	
	08:30 - 10:00	08:30 - 10:00		08:30 - 10:00		08:30 - 10:00	08:30 - 10:00	08:30 - 10:00		08:30 - 10:00	08:30 - 10:00			08:30 - 10:00	
<b>MP TELECOM1</b>	Transf.Chaleur	Capt. et Inst.	Fonc.Electron	Prog.Avancé		Tech.Trait.Signal	Acq.Don.Interf	Physiq.Techno.Compo.Electron	Norme.Protocole.Trans.Donnees	Produc.Energ	Exploi.Energ		Info.Indust	Electro.Hyperfreq	
	08:30 - 10:00	08:30 - 10:00	08:30 - 10:00	08:30 - 10:00		08:30 - 10:00	08:30 - 10:00	08:30 - 10:00	11:00 - 12:30	08:30 - 10:00	08:30 - 10:00		08:30 - 10:00	08:30 - 10:00	
<b>MR MN1</b>	Anal.numeriq.	Mec.Quant	Optoelectron	Phy.SemiConduc	Phys.Chim.des inter.	Physiq.Statistiq	Micro.Nano.Struct.SemiConduc	Mater.Conver.Photovoltaiq	car.structural	Mater.Polym.Appl	magn.dans la matière		Analy.Num	Phy.Solide1	
	08:30 - 10:00	08:30 - 10:00	08:30 - 10:00	08:30 - 10:00	11:00 - 12:30	08:30 - 10:00	08:30 - 10:00	08:30 - 10:00	11:00 - 12:30	08:30 - 10:00	08:30 - 10:00		08:30 - 10:00	08:30 - 10:00	
<b>MR MNE1</b>	Analy.Num	Fonct.elec.integ.	Optoelectron	Phy.SemiConduc	Fonct elect num	Syt.MicroProcessus	Circuit.RF.Antenn	FrontEnd	wifi rfid	technologie satellites	wifi rfid		BackEnd		
	08:30 - 10:00	08:30 - 10:00	08:30 - 10:00	08:30 - 10:00	11:00 - 12:30	08:30 - 10:00	08:30 - 10:00	08:30 - 10:00	11:00 - 12:30	08:30 - 10:00	08:30 - 10:00		08:30 - 10:00		
<b>MR PQ1</b>	Anal.num.	Mec.Quant	Optoelectron	Phy.SemiConduc		Phy.Statistiq		Phy.Atom.Molecul		elect.org.			Analy.Num	Phy.Solide1	
	08:30 - 10:00	08:30 - 10:00	08:30 - 10:00	08:30 - 10:00		08:30 - 10:00		08:30 - 10:00		08:30 - 10:00			08:30 - 10:00	08:30 - 10:00	
<b>MR SPCM1</b>	Synt.Reac.Comp.Plyfonct	Cristallogra.Geoem.Element.Radiocristallogra	Chromatograph.Analy	Intr.Spectromet.Masse	Meth.Thermiq	Meth elec anal	Intro.RMN.IR.UV	Catalys.Homog.Heterog	Synth.Polym	Model.Simulat.Num.Molecul.React	MPCA	Analy.Quanta.Qualitativ.DRX	Physico.Chimi.Mater	Electrchim.Sol	Polym.Semi.Conduc
	08:30 - 10:00	08:30 - 10:00	08:30 - 10:00	08:30 - 10:00	11:00 - 12:30	08:30 - 10:00	08:30 - 10:00	08:30 - 10:00	11:00 - 12:30	08:30 - 10:00	08:30 - 10:00	11:00 - 12:30	08:30 - 10:00	08:30 - 10:00	11:00 - 12:30
<b>MR SRCO1</b>	Synt.Reac.Comp.Plyfonct	Cristallogra.Geoem.Element.Radiocristallogra	Chromatograph.Analy	Intr.Spectromet.Masse	Meth.Thermiq	Meth elec anal	Intro.RMN.IR.UV	selec chim org	Synth.Polym	chimi corp gras	synt org par voie org metal	simulation molec	photochimie	biochimie	grand reac ch org
	08:30 - 10:00	08:30 - 10:00	08:30 - 10:00	08:30 - 10:00	11:00 - 12:30	08:30 - 10:00	08:30 - 10:00	08:30 - 10:00	11:00 - 12:30	08:30 - 10:00	08:30 - 10:00	11:00 - 12:30	08:30 - 10:00	08:30 - 10:00	11:00 - 12:30
<b>MR MSRA1</b>	Prog.Decl	Reseaux.Nouvell.General	Algo.Complex	Architec.Syst.Evol	Process.Stoachastiq	Logiq.Avancée	Paradigm.Lang.Prog	Calculabilit.Complex	Intellig.Artifici	Techniq.Avanc.Securite.Cryptograph	Reconn.Forme.Techniq.Classific	Fiabilite.Syst.Distrib	Ingeni.Meth.Processus	Meth.Formelle	
	08:30 - 10:00	08:30 - 10:00	08:30 - 10:00	08:30 - 10:00	11:00 - 12:30	08:30 - 10:00	08:30 - 10:00	08:30 - 10:00	11:00 - 12:30	08:30 - 10:00	08:30 - 10:00	11:00 - 12:30	08:30 - 10:00	08:30 - 10:00	
<b>MR MA1</b>	Statistique		probabilité 1	Anal.Four. et Distrib.		Anal.Fonct.		Analyse Hibertien		Statistique 2	Process.Stoch.			Analyse Convex Opt.	
	08:30 - 10:00		08:30 - 11:30	08:30 - 11:30		08:30 - 11:30		08:30 - 11:30		08:30 - 11:30	08:30 - 10:00			08:30 - 11:30	
<b>MR MF1</b>	Form.diff.		Algebre	Analy.Fourier		Topolog.Analy.Fonc		TH.de Galois		Géometrie Dif.	Lemme deZorn			Analy.Hibertienne	
	08:30 - 10:00		08:30 - 11:30	08:30 - 11:30		08:30 - 11:30		08:30 - 11:30		08:30 - 11:30	08:30 - 10:00			08:30 - 11:30	

Monastir Le :12/07/2018