

CALENDRIER DE SESSION DE RATTRAPAGE (1ère ANNEE Mastère)

	MARDI 01 Octobre	MERC. 02 Octobre	JEUDI 03 Octobre	VENDREDI 04 Octobre		SAMEDI 05 Octobre	LUNDI 07 Octobre	MARDI 08 Octobre		MERC. 09 Octobre	JEUDI 10 Octobre
MP ENE.REN.	Transf.Chaleur	Fonc.Electron	Matlab	Tech.Trait.Signal		Hydro. Pompage	Production d'énergie	Thermo.Appliq		Exploi.Energ	
	09:00 - 10:30	09:00 - 10:30	09:00 - 10:30	09:00 - 10:30		09:00 - 10:30	09:00 - 10:30	09:00 - 10:30		09:00 - 10:30	
MP SE.1	Système Embarq.	Fonc.Electron	VHDL	Tech.Trait.Signal		Architecture Prog.	Production d'énergie	Réseaux capteurs		Exploi.Energ	
	09:00 - 10:30	09:00 - 10:30	09:00 - 10:30	09:00 - 10:30		09:00 - 10:30	09:00 - 10:30	09:00 - 10:30		09:00 - 10:30	
MP EAPCI1	Meth.Sep.Analy.Chroma togr	Spectro.Melecul	Tech. Anal Solide			Analy.Eaux.Effuent.Hydri q	Depollution.Atmosphèr	Syst.Gest.Envirou			
	09:00 - 10:30	09:00 - 10:30	09:00-10:30			09:00 - 10:30	09:00 - 10:30	09:00 - 10:30			
MP ISI1	Exig.Specif	SGBD Avancée	Patron.Concep	Techn.Analy.Donne		Admin. BD	Ingenie. Conduite Proj	Test et Vérifications			
	09:00 - 10:30	09:00 - 10:30	09:00 - 10:30	09:00 - 10:30		09:00 - 10:30	09:00 - 10:30	09:00 - 10:30			
MP TELECOM1	antenne Pro.	Fonc.Electron		Tech.Trait.Signal			Produc.Energ	Réseaux capteurs		Exploi.Energ	
	09:00 - 10:30	09:00 - 10:30		09:00 - 10:30			09:00 - 10:30	09:00 - 10:30		09:00 - 10:30	
MR MN1	Anal.numeriq.	Mec.Quant	Optoelectron	Phy.SemiConduc	Physiq.Statistiq	Micro.Nano.Struct.Semi Conduc	Phy.Solide1	Analy.Num 2	car.structural	Mater.Polym.Appl	magn.dans la matière
	09:00 - 10:30	09:00 - 10:30	09:00 - 10:30	09:00 - 10:30	11:00 - 12:30	09:00 - 10:30	09:00 - 10:30	09:00 - 10:30	11:00 - 12:30	09:00 - 10:30	09:00 - 10:30
MR MNE1	Analy.Num	Fonct.elec.integ.	Optoelectron	Phy.SemiConduc	Fonct elect num	Syt.MicroProcessus	Circuit.RF.Antenn	FrontEnd	wifi rfid	technologie satelites	Anal. Trait. Signal
	09:00 - 10:30	09:00 - 10:30	09:00 - 10:30	09:00 - 10:30	11:00 - 12:30	09:00 - 10:30	09:00 - 10:30	09:00 - 10:30	11:00 - 12:30	09:00 - 10:30	Système Mécatronique
MR PQ1	Anal.num.	Mec.Quant	Optoelectron	Phy.SemiConduc	Physico-chim. Surf	Phy.Statis.App	Phy.Solide1	Analy.Num 2	Phy.Atom.Molecul	elect.org.	Théorie collision
	09:00 - 10:30	09:00 - 10:30	09:00 - 10:30	09:00 - 10:30	11:00 - 12:30	09:00-10:30	09:00 - 10:30	09:00 - 10:30	11:00 - 12:30	09:00 - 10:30	09:00 - 10:30
MR SPCM1	Synt.Reac.Comp.Plyfonct	Cristallogra.Gem.Eleme nt.Radiocristallogra	Chromatograph.Analy	Intr.Spectromet.Masse	Meth.Thermiq	Intro.RMN.IR.UV	Physico.Chimi.Mater	Catalys.Homog.Heterog	Synth.Polym	Model.Simulat.Num.Mol ecul.React	Electrchim.Sol
	09:00 - 10:30	09:00 - 10:30	09:00 - 10:30	09:00 - 10:30	11:00 - 12:30	09:00 - 10:30	09:00 - 10:30	09:00 - 10:30	11:00 - 12:30	09:00 - 10:30	09:00 - 10:30
MR MSRA1	Prog.Decl	Reseaux.Nouvell.Genera t	Algo.Complex	Process.Stoachastiq	Logiq.Avancée	Meth.Formelle	Paradigm.Lang.Prog	Calculabilit.Complex	Intellig.Artifici	Reconn.Forme.Techniq.C lassific	Fiabilite.Syst.Distrib
	09:00 - 10:30	09:00 - 10:30	09:00 - 10:30	09:00 - 10:30	09:00 - 10:30	09:00 - 10:30	09:00 - 10:30	09:00 - 10:30	11:00 - 12:30	09:00 - 10:30	Ingeni.Meth.Processus
MR MA1	Estimation		probbilité 1	Anal.Four. et Distrib.		Anal.Fonct.	Analyse Convex Opt.	Analyse Hibertien		Statistique 2	Recherche Opérat.
	09:00 - 10:30		09:00 - 12:00	09:00 - 12:00		09:00 - 12:00	09:00 - 12:00	09:00 - 12:00		09:00 - 12:00	09:00 - 10:30
MR MF1	Anal. Fract		Algèbre	Analy.Fourrier		Topolog.Analy.Fonc		Anal Hilbertienne		Géometrie Dif.	Algèbre 2
	09:00 - 10:30		09:00 - 12:00	09:00 - 12:00		09:00 - 12:00		09:00 - 12:00		09:00 - 12:00	09:00 - 12:00



Monastir Le :27/09/2019

Le Secrétaire Général
Mabrouk Ben Zaied