

CALENDRIER DES DEVOIRS SURVEILLES DU 1er SEMESTRE 2017/2018(2ème ANNEE Mastère)

	LUNDI 13 Novembre	MARDI 14 Novembre	MERC. 15 Novembre	JEUDI 16 Novembre	VEND. 17 Novembre	SAM. 18 Novembre					
MP ENE.REN.2	Condit.Air 13:00 - 14:00	Energ.Renou 13:00 - 14:00	Froid.Indust.Appli 14:30 - 15:30	Contr.Regul.Proce 13:00 - 14:00	Ventill.Pompage 13:00 - 14:00	Capt.Solaire 10:00 - 11:00					
MP TELECOM2	Comm.Opt 13:00 - 14:00	Circ.Electron.RadioFreq 13:00 - 14:00		Circ.Dispo.Micro.Ondes.Pass.Act 13:00 - 14:00	Reseaux.Radio.Mob 13:00 - 14:00	Tech.Avan.Trans.Num 10:00 - 11:00					
MP S.EMB.2	Automate.Prog.Indust 13:00 - 14:00	Instr.Virt.Temp.Reel 13:00 - 14:00		Circuit.Microelectr.Carte.Puce 13:00 - 14:00	BusCAN.Mecatroniq 13:00 - 14:00						
MP EAPCI2	Trait.Valorisa.Dechet.Solid 13:00 - 14:00	Analy.Agro.Alimen 14:30 - 15:30	Trait.Eaux.Nat.Usee 13:00 - 14:00	Analy.Physico.Chimi.Medic 13:00 - 14:00	Caract.Ploym 13:00 - 14:00	Verres.Ceramiq 14:30 - 15:30	Anly.Stat.Donne.Plan.Exp 10:00 - 11:00	Tech.Prop.Etud.Cas 11:30 - 12:30			
MP ISI2	Administ.Reseaux.Entrep 13:00 - 14:00	Administ.BDD 13:00 - 14:00									
MR MSRA2	Analy.Fouille.Donnee 13:00 - 14:00	BDD.Avancee 13:00 - 14:00			Prog.Sous.Contrainte 13:00 - 14:00	Web Sémantique 14:30 - 15:30	Trait.Aut. des lang.Nat. 10:00 - 11:00				
MR MN2	Interaction Rayonnement -Matiere 13:00 - 14:00	capteurs 14:30 - 15:30	Etat.électroniq.Prop.Syst.Dim.Reduit 13:00 - 14:00		Tech.Elabor 13:00 - 14:00	Physique des Solides 2 14:30 - 15:30		physico-chim. surf 10:00 - 11:00	Anglais 11:30 - 12:30		
MR MNE2	Syst.intég.Puiss.SIP 13:00 - 14:00		Prototypage Processus FPGA 13:00 - 14:00	Consom.Sécu 14:30 - 15:30	Optm.Et Appli.Et.Applic.NoC) 13:00 - 14:00	Circ.Integ.AnalogCMOS/BiCMOS 14:30 - 15:30		Syst.intég.Prog 10:00 - 11:00	Anglais 11:30 - 12:30		
MR PQ2	Interc.Rayon.Matiere 13:00 - 14:00	phys.agregats 14:30 - 15:30	Meth.Approx 13:00 - 14:00	N.Semi-Conductrices 14:30 - 15:30	Analy.Num2 13:00 - 14:00	N.Magnet.Dielectriq 14:30 - 15:30	Phy.Solide2 14:30 - 15:30		phys.subatom. 10:00 - 11:00	Anglais 11:30 - 12:30	
MR SPCM2	Caract.Physico.Chimiq.Prop.Plym 14:30 - 15:30		Capt.Chimiq.Bilogiq 13:00 - 14:00	Electrolytes 14:30 - 15:30	Chimi.Coordination 13:00 - 14:00	Mater.Inorganiq. 14:30 - 15:30	Synth.Caract.Mater.Phosphat 13:00 - 14:00	Intiat.Rech.Redact.Communica 14:30 - 15:30	Membr.Utilis.Proced.Sepa 10:00 - 11:00	Anglais.Sc 11:30 - 12:30	Nanomateriaux 08:30 - 09:30
MR SRCO2	Stéréochimie.Synth.Assymetriq 13:00 - 14:00	Synth.React.Comp.Hetrocycliq 14:30 - 15:30	Chimie.Prod.Naturel.Synth.Toatl 13:00 - 14:00	Synth.Organiq.Retrosynth 14:30 - 15:30	React.Pericyliq.Glycochimi 13:00 - 14:00	React.Chimie.Organiq 14:30 - 15:30	Meth.Spectros. 13:00 - 14:00	Initiat.Rech.Redac.Comm 14:30 - 15:30	Electrochimie org. 10:00 - 11:00	Anglais.Sc 11:30 - 12:30	
MR MA2	Intro.theor.semi-group.et app. 11:30 - 13:00		Gamma.Converg 08:30 - 10:00		Intro.Ana.Sensibilité Topo. 08:30 - 10:00		Equa. Fraction. 08:30 - 09:30				
MR MF2	Form.Dif. 08:30 - 09:30		Analy.Varition. 08:30 - 10:00		Intro.Group. de Lie 08:30 - 10:00		Théor.Min-Max 08:30 - 10:00				

Monastir Le :06/11/2017

Le Secrétaire Général
Imen ZROUR

