

CALENDRIER DU SEMESTRE2 (1ère ANNEE Mastère) A. U. 2017-2018

	MARDI 19 Juin	MERCREDI 20 Juin	JEUDI 21 Juin	VEND. 22 Juin	SAME.23 Juin	LUNDI 25 Juin	MARDI 26 Juin	MERC. 27 Juin	JEUDI 28 Juin	VEND. 29 Juin	SAME. 30 Juin		
MP ENE.REN.1	Production d'énergie 13:30 - 15:00	Exploi. Energ 13:30 - 15:00	Conver. Photovol 11:30 - 13:00	Thermo. Appliq 11:30 - 13:00	Info. Indust 11:30 - 13:00	Physiq. Techno. Compo. Electron 11:30 - 13:00	Acq. Don. Interf 11:30 - 13:00	Capt. et Inst. 11:30 - 13:00					
	Produc. Energ 13:30 - 15:00	Exploi. Energ 13:30 - 15:00	Norme. Protocole. Trans. Donnes 11:30 - 13:00	Electro. Hyperfreq 11:30 - 13:00	Info. Indust 11:30 - 13:00	Physiq. Techno. Compo. Electron 11:30 - 13:00	Acq. Don. Interf 11:30 - 13:00	Capt. et Inst. 11:30 - 13:00					
MP S.EMB.1	Produc. Energ 13:30 - 15:00	Exploi. Energ 13:30 - 15:00	Sys. Emb 11:30 - 13:00	Arch. Prog. Avance 11:30 - 13:00	Info. Indust 11:30 - 13:00	Physiq. Techno. Compo. Electron 11:30 - 13:00	Acq. Don. Interf 11:30 - 13:00	Capt. et Inst. 11:30 - 13:00					
	Anglais 11:30 - 12:30	Meth. Electrochimiq. Analy 13:30 - 15:00	Conduit. Projet 13:30 - 15:00	Analy. Air. Sol. Sediment 11:30 - 13:00	Analy. Eaux. Effuent. Hydriq 11:30 - 13:00	Depollution. Atmospher 11:30 - 13:00	Syst. Gest. Environ 11:30 - 13:00	Analy. Microbio 11:30 - 13:00					
MP ISI1	Achitect. SGBDD. 11:30 - 13:00	Entrepot. Donne 11:30 - 13:00	Analy. Trait. Image 11:30 - 13:00	Patron. Concep 11:30 - 13:00			Fouille. Donne 11:30 - 13:00	Secu. Infor 09:00 - 10:30		Exig. Specif 11:30 - 13:00	Algo. Avance. Complex 11:30 - 13:00		
	Anglais 11:30 - 12:30	Ana. numeriq. 13:30 - 15:00	Phy. Solide1 13:30 - 15:00	car. structural 11:30 - 13:00	Micro. Nano. Struct. SemiConduc 11:30 - 13:00	Mater. Conver. Photovoltaic 11:30 - 13:00	Mater. Polym. Appl 11:30 - 13:00	magn. dans la matière 11:30 - 13:00					
MR MNE1	Anglais 11:30 - 12:30	Analy. Trait. Avan. Signal 13:30 - 15:00	Syt. MicroProcessus 13:30 - 15:00	technologie satellites 11:30 - 13:00	syst. mécatro. 11:30 - 13:00	Circuit. RF. Antenn 11:30 - 13:00	FrontEnd 11:30 - 13:00	WiFi. RFID 11:30 - 13:00	BackEnd 11:30 - 13:00				
	Anglais 11:30 - 12:30	Ana. num. 13:30 - 15:00	Phy. Solide1 13:30 - 15:00	Phy. Statis. App 11:30 - 13:00	th. Collision 11:30 - 13:00	Phy. Atom. Molecul 11:30 - 13:00	elect. org. 11:30 - 13:00						
MR SPCM1	Anglais. Sc 11:30 - 12:30	Physico. Chimie. Mater 13:30 - 15:00	Initiat. Rech. Redact. Communica 11:30 - 12:30	Electchim. Sol 13:30 - 15:00	MPCA 11:30 - 13:00	Analy. Quanta. Qualitativ. DRX 11:30 - 13:00	Polym. Semi. Conduc 11:30 - 13:00	Synth. Polym 11:30 - 13:00	Catalys. Homog. Heterog 11:30 - 13:00	Model. Simulat. Num. Molecul. React 11:30 - 13:00			
			Fiabilite. Syst. Distrib 13:30 - 15:00	Intellig. Artifici 11:30 - 13:00	Ingeni. Meth. Processus 11:30 - 13:00	Calculabilit. Complex 11:30 - 13:00	Meth. Formelle 11:30 - 13:00		Techniq. Avanc. 11:30 - 13:00	Paradigm. Lang. Prog 13:30 - 15:00	Prog. Decl 11:30 - 13:00	Process. Stochastiq 13:30 - 15:00	Architec. Syst. Evol 11:30 - 13:00
MR SRCO1	Anglais. Sc 11:30 - 12:30	Grand. Reac. Chimie. Organiq 13:30 - 15:00	Initiat. Rech. Redac. Comm 11:30 - 12:30	Selctiv. Chimie. Organiq 13:30 - 15:00	Chimie. Coprs. Gras 11:30 - 13:00	Photchimie 11:30 - 13:00	Synth. Organiq. Voie. Organometaliq 11:30 - 13:00	Synth. Polymere 11:30 - 13:00	Biochimie 11:30 - 13:00	Simula. Molecul. React. Model. Molecul 11:30 - 13:00			
			Statistiques 09:00 - 12:00	Analyse Hibertien 09:00 - 12:00			Analy. Convex. Opt 09:00 - 12:00	Process. Stoch. 09:00 - 10:30					
MR MF1			Géometrie Dif. 09:00 - 12:00	TH. de Galois 09:00 - 12:00			Analy. Hibertienne 09:00 - 12:00	Lemme de Zorn 09:00 - 10:30					

Monastir Le :11/06/2018

Imène ZROUR

