



Université de Tunis
Département de Génie Electrique

Année universitaire : 2019/2020

Période : Semestre2

Emploi du temps provisoire "Periode 1 : Du 13 Janvier au 07 Mars 2020"

Classe: 1^{ère} Année Génie Electrique C

	8h30	10h20	10h40	11h15	12h30	13h30	15h20	15h40	16h15	17h30
LUNDI	Asservissement-Régulation		Outils de programmation			Analyse Numérique				
	M ^r BEN HMIDA	A-320	M ^{me} MEZGHANI	A-320	M ^r YAZIDI	A-320				
MARDI	TP Outils de programmation g2/g1 Mr AYOUB					TP Fonct électroniq g1/g2 M ^{me} GHARBI-M ^r KHEDIRI				
	TP µProcess-µContr g2/g1 M ^{rs} FARHANI- CHROUTA					TP Asserv-Régul Numerq g2/g1 M ^{me} MEZGHANI- M ^r SOLTANI				
		/ B-221					A-205/ B-219			
MERCREDI	Fonctions électroniques		µProcesseur-µContrôleur							
	M ^{me} GHARBI	A-320	M ^r SELLAMI	A-320						
JEUDI	TP Analyse Numérique g2/g1 M ^r MECHMECHE									
	TP Mach électrq g1/g2 M ^r JEMLI. M - M ^{elle} REHAOULIA									
		B-208 / A-218								
VENDREDI						Machines électriques		Principe de gestion /15		
						M ^r ABBES	A-320	M ^r AMARA	A-107	
SAMEDI	Compatibilité Electromagnétique		Anglais 2							
	M ^r HASNAOUI. O. BK	A-320	M ^{me} HARROUCHI	A-320						

Le Secrétaire général
Mohamed Fadhel EL AYARI

Fait à Tunis le, 10 Janvier 2020
Le Directeur de département Génie Electrique
Abderrahmen ZAAFOURI