



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^{ere} Année Génie Electrique B

	8h30	10h20	10h40	11h15	12h30	13h30	15h20	15h40	16h15	17h30
LUNDI	Analyse numérique		Asservissement-Régul Numérq		Outils de programmation					
	M ^r YAZIDI	A-319	M ^r BEN HMIDA	A-319	M ^r JABRI	A-319				
MARDI	TP Outils de programmation g2/g1 M ^r JABRI					Machines électriques				
	TP Fonct électroniq g1/g2 M ^{me} GHARBI-M ^r KHEDIRI		/ A-205		M ^r BEN AZZA	A-319				
MERCREDI	Fonctions électroniques		Anglais 2							
	M ^r KHEDIRI	A-319	M ^{me} HARROUCHI	A-319						
JEUDI	μProcesseur-μContrôleur				TP Analyse Numérique g2/g1 M ^r MECHMECHE					
	M ^r ZAAFOURI	A-319			TP Machines électriques g2/g1 M ^{rs} JEMLI. M - BEN AZZA		/A-218			
VENDREDI	TP μProcesseur-μContrôleur g1/g2 M ^{rs} FARHANI-SALHI				Principe de gestion /15					
	TP Asserv-Régul Numrq g2/g1 M ^r SOLTANI - M ^{me} MEZGHANI	B-221/B-219			M ^r AMARA	A-106				
SAMEDI			Compatibilité Electromagnétique							
			M ^r HASNAOUI O.BK	A-319						

Le Secrétaire général
Mohamed Fadhel EL AYARI

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