



Université de Tunis
Département de Génie Electrique

Année universitaire : 2019/2020

Période : Semestre2

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

Classe: 1^{ère} 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				
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