



**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<sup>ere</sup> Année Génie Electrique A

	8h30	10h20	10h40	11h15	12h30	13h30	15h20	15h40	16h15	17h30
<b>LUNDI</b>	Outils de programmation			Analyse Numérique		TP Foncti électroniq g1/g2 M <sup>me</sup> GHARBI-M <sup>r</sup> KHEDIRI				
	M <sup>me</sup> MEZGHANI	A-318	M <sup>r</sup> YAZIDI	A-318		TP Mach électrique g2/g1 M <sup>r</sup> JEMLI-M-M <sup>elle</sup> REHAOULIA		A-205 / A-218		
<b>MARDI</b>	Asservissement-Régulation Numérg			Machines électriques		TPμProcesseur-μContrôleur g1/g2 M <sup>r</sup> FARHANI				
	M <sup>r</sup> ZAAFOURI	A-318	M <sup>r</sup> BEN AZZA	A-318		TP Analyse Numérique g2/g1 M <sup>r</sup> MECHMECHE		B-221 /		
<b>MERCREDI</b>	Fonctions électroniques			Compatibilité Electromagnétique						
	M <sup>r</sup> GHARBI	A-318	M <sup>r</sup> ABBES	A-318						
<b>JEUDI</b>	TP Outils de program g2/g1 M <sup>r</sup> CHARFI									
	TP Assv-Régul Num g1/g2 M <sup>me</sup> MEZGHANI- M <sup>r</sup> SOLTANI		B-207 / B-219							
<b>VENDREDI</b>						μProcesseur-μContrôleur		Principe de gestion /15		
						M <sup>r</sup> FARHANI	A-318	M <sup>r</sup> AMARA	A-107	
<b>SAMEDI</b>	Anglais									
	M <sup>me</sup> HARROUCHI	A-107								

Le Secrétaire général

**Mohamed Fadhel EL AYARI**

**Fait à Tunis le, 10 Janvier 2020**

Le Directeur de département Génie Electrique

**Abderrahmen ZAAFOURI**