



**Université de Tunis**  
**Département de Génie Electrique**

Année universitaire : 2019/2020

Période : Semestre2

**Emploi du temps : Du 8 au 20 Juin 2020**

Classe: 2<sup>ème</sup> Année Génie Electrique A

	8h30	10h20	10h40	11h15	12h30	13h30	15h20	15h40	16h15	17h30
<b>LUNDI</b>						Commande systèmes non linéaires				Résistance des matériaux
								M <sup>r</sup> ZRIDA	B-339	M <sup>r</sup> SOUSSI B-339
<b>MARDI</b>						Automatismes et API				Commande des machines
								M <sup>r</sup> ZAAFOURI	B-339	M <sup>r</sup> BEL HADJ B-339
<b>MERCREDI</b>						Mesures et instrumentations				Réseaux électriques
								M <sup>r</sup> MERCHERGUI	B-339	M <sup>r</sup> BACHA B-339
<b>JEUDI</b>						Communication analogique numérique				Installations équipements électriques
								M <sup>r</sup> ABID. S	B-339	M <sup>r</sup> DAMI B-339
<b>VENDREDI</b>										
<b>SAMEDI</b>										

Le Secrétaire général  
**Mohamed Fadhel EL AYARI**

**Fait à Tunis le, 29 Mai 2020**  
Le Directeur de département Génie Electrique  
**Abderrahmen ZAAFOURI**



**Université de Tunis**  
**Département de Génie Electrique**

Année universitaire : 2019/2020

Période : Semestre2

**Emploi du temps : Du 8 au 20 Juin 2020**

Classe: 2<sup>ème</sup> Année Génie Electrique B

	8h30	10h20	10h40	11h15	12h30	13h30	15h20	15h40	16h15	17h30
LUNDI						Résistances des matériaux				Commande des machines
						M <sup>r</sup> SOUSSI	B-338	M <sup>r</sup> BELHADJ	B-338	
MARDI						Automatisme et API				Commande systèmes non linéaires
						M <sup>me</sup> BELKHIRIA	B-338	M <sup>r</sup> SAYADI	B-338	
MERCREDI						Réseaux électriques				Mesures et instrumentations
						M <sup>r</sup> BACHA	B-338	M <sup>r</sup> MERCHERGUI	B-338	
JEUDI						Installations équipements électriques				Communic analogique numérique
						M <sup>r</sup> JEMLI. K	B-338	M <sup>r</sup> ABID. S	B-338	
VENDREDI										
SAMEDI										

Le Secrétaire général  
**Mohamed Fadhel EL AYARI**

**Fait à Tunis le, 29 Mai 2020**  
Le Directeur de département Génie Electrique  
**Abderrahmen ZAAFOURI**



**Université de Tunis**  
**Département de Génie Electrique**

Année universitaire : 2019/2020

Période : Semestre2

**Emploi du temps : Du 8 au 20 Juin 2020**

**Classe: 2ème Année Génie Electrique C**

	8h30	10h20	10h40	11h15	12h30	13h30	15h20	15h40	16h15	17h30
<b>LUNDI</b>						Comm Ana Num				Com Sys Non Linéaire
						M <sup>r</sup> SEDDIK	A-317	M <sup>r</sup> ZRIDA	A-317	
<b>MARDI</b>						Commande des machines				Mesures et instrumentations
						M <sup>r</sup> BELHADJ	A-317	M <sup>r</sup> MERCHERGUI	A-317	
<b>MERCREDI</b>						Automatismes et API				Resistance des matériaux
						M <sup>r</sup> SELLAMI	A-317	M <sup>r</sup> SOUSSI	A-317	
<b>JEUDI</b>						Réseaux électriques				Installations équipements électriques
						M <sup>me</sup> CHEBBI	A-317	M <sup>r</sup> JEMLI. K	A-317	
<b>VENDREDI</b>										
<b>SAMEDI</b>										

Le Secrétaire général  
**Mohamed Fadhel EL AYARI**

**Fait à Tunis le, 29 Mai 2020**  
Le Directeur de département Génie Electrique  
**Abderrahmen ZAAFOURI**