

Planning des devoirs de Synthèse 2eme Semestre Du: 17/06/2021 au: 23/06/2021

(S1: de 09h 00 à 10h30 S2: de 11h30 à 13h00 S3: de 14h à 15h30)

DEPARTEMENT GENIE ELECTRIQUE

groupes	Jeudi 17/06/2021		Vendredi 18/06/2021		Samedi 19/06/2021		Lundi 21/06/2021		Mardi 22/06/2021		Mercredi 23/06/2021		
	Séance	salle	Matières	salle	Matières	salle	Matières	salle	Matières	salle	Matières	salle	Matières
GE 11 A / GE 11 B	S1	3/4	Electronique	3/4	Système logique 2	3/4	Mathématique 2	3/4	Installations Indus	3/4	Programm Structur	3/4	Physique 2
	S2												
	S3			3/4	Sécurité électrique					3/4	Anglais		
GE 12 A / GE 12 B	S1	5/6	Electronique	18/6	Système logique 2	5/6	Mathématique 2	5/6	Installations Indus	5/6	Programm Structur	5/6	Physique 2
	S2												
	S3			5/6	Sécurité électrique					5/6	Anglais		
GE 13 A / GE 13 B	S1	7/9	Electronique	7/9	Système logique 2	7/9	Mathématique 2	7/9	Installations Indus	7/9	Programm Structur	7/9	Physique 2
	S2												
	S3			7/9	Sécurité électrique					7/9	Anglais		
EI 21 A / EI 21 B	S1												
	S2	10/12	Machines Electriques	9/10	Electronique de Commande	4/10	Convertisseurs Statiques	12/20	Régulation Indus	3/9	Anglais	6/7	Production Transport ener
	S3	12/11	Traction électrique					6/7	Calcul et dimensionnement des circuits magnétiques	12/13	API & RLI		
EI 22 A / EI 22 B	S1												
	S2	13/16	Machines Electriques	12/13	Electronique de Commande	17/9	Convertisseurs Statiques	17/18	Régulation Indus	10/11	Anglais	16/13	Production Transport ener
	S3	16/17	Traction électrique					4/10	Calcul et dimensionnement des circuits magnétiques	16/17	API & RLI		
AII 21 A / AII 21 B	S1												
	S2	17/18	Modélisation des Systèmes	16/17	Convertisseurs Statiques	11/12	Programmation Avancées des API	16/4	microcontrôleurs	12/13	Anglais	2/3	Programmation événementielle
	S3	20/18	Traction électrique	18/20	Systèmes Echantionnés			12/11	Réseaux locaux Industriels	18/20	Bases de données		
AII 22 A / AII 22 B	S1												
	S2	11/9	Modélisation des Systèmes	18/20	Convertisseurs Statiques	13/16	Programmation Avancées des API	3/2	microcontrôleurs	16/18	Anglais	4/5	Programmation événementielle
	S3	23/22	Traction électrique	22/23	Systèmes Echantionnés			17/13	Réseaux locaux Industriels	22/23	Bases de données		

