

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Ecole Supèrieure des Sciences Appliquées et de Technologies

Réf : GES-IMP-01

Indice: 01

Date: 20/04/2019

Page : 1/1

AU:2019/2020

emaine : 6 ème							SEMAINE DU: 17/02/2020 au 22/02/2020						
JOUR	8h00-09h45	P1	09h40-11h10	P2	11h.20-12h.50	Р3	13h00-14h30	P4	14h40-16h10	P5	16h20-17h50		
Lundi	Réseaux Electriques II CHNIBA S	P1	Réseaux Electriques II CHNIBA S	P2	MATH_CI MECHRI (11h20-13h20)	P3		P4	Probabilité et Statistique_Cl NAJJAR H (à partir de 14h00)	P5	Probabilité et Statistique_C NAJJAR H		
Mardi	Gestion Industrielle_CI JAOUADI J	P1	Réseaux Electriques II CHNIBA S (10h00-13h00)					P4	Electronique Numérique_Cl KABAOU M O	P5	Electronique Numérique_Cl KABAOU M O		
Mercredi	Introduction aux Systèmes Embarqués_TP TAYARI L	P1	Introduction aux Systèmes Embarqués_CI TAYARI L	P2	Réseaux Electriques II CHNIBA S (11h20-13h20)	Р3		P4	Systèmes Linéaires échantillonnés_CI MESSAOUD A	P5	Systèmes Linéaires échantillonnés_CI MESSAOUD A		
Jeudi	Réseaux Electriques II CHNIBA S	P1	Réseaux Electriques II CHNIBA S	P2	Anglais_CI HAMROUNI R	P3		P4	Converstisseur à sortie Continu_CI FLAH A	P5	Converstisseur à sortie Continu_CI FLAH A		
Vendredi	Réseaux Electriques II CHNIBA S	P1	Analyse des Processus_Cl BAHRI N	P2	Analyse des Processus_Cl BAHRI N	P3		P4	Informatique II_CI/TP BEN ABDENNOUR A (15h00-18h00)				
Samedi	Réseaux Electriques II CHNIBA S	P1	Synthèse des systèmes logiques_CI BAHRI N	P2	Synthèse des systèmes logiques_CI BAHRI N	P3		P4		P5			

Le Coordinateur du Département



Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Ecole Supèrieure des Sciences Appliquées et de Technologies

Réf : GES-IMP-01

Indice : 01

Date: 20/04/2019

Page : 1/1

AU:2019/2020

Semaine : 6ème							SEMAINE DU: 17/02/2020 au 22/02/2020						
JOUR	8h00-09h45	P1	09h40-11h10	P2	11h.20-12h.50	Р3	13h00-14h30	P4	14h40-16h10	P5	16h20-17h50		
Lundi	Reéseaux Locaux et Communication dans les Systèmes Embarqués_CI DAYMI M A	P1	Reéseaux Locaux et Communication dans les Systèmes Embarqués_CI DAYMI M A	P2	Anglais HAMROUNI R	P3		P4	Systèmes logiques Programmés_TP TAYARI L	P5	Systèmes logiques Programmés_TP TAYARI L		
Mardi	Systèmes Non Linéaires_Cl DAHRI K	P1	Systèmes Non Linéaires_CI DAHRI K	P2	Anglais HAMROUNI R	P3		P4	Techniques de Simulation Numériques_CI/TP MESSAOUD A	P5	Techniques de Simulatio Numériques_CI/TP MESSAOUD A		
Mercredi	Commande Optimale_CI TAHAR A	P1	Commande Optimale_Cl TAHAR A	P2	Création d'Entreprises_Cl JAOUADI J	P3		P4		P5			
Jeudi		P1	Micro Controleur et Automate Prorammable_CI ABDERRAHIM L	P2	Micro Controleur et Automate Prorammable_CI ABDERRAHIM L	P3		P4	Synthèse des Régulateurs Analogiques_CI MESSAOUD A	P5	Synthèse des Régulateu Analogiques_Cl MESSAOUD A		
Vendredi	Convertisseurs à Sortie Alternative_CI FLAH A	P1	Convertisseurs à Sortie Alternative_TP FLAH A	P2	Math II_CI Eq à Dev Part (12h10-13h40) MECHRI M	P3		P4	Electronique de Puissance_Cl DHAOUI M	P5	Electronique de Puissance DHAOUI M		
Samedi	Commandes de Processus_Cl AMAIRI M	P1	Commandes de Processus_CI AMAIRI M	P2	Math II_CI Eq à Dev Part MECHRI M	P3		P4		P5			

Le Coordinateur du Département