



Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Ecole Supérieure des Sciences Appliquées et de Technologies

Réf : GES-IMP-01

Indice : 01

Date : 20/04/2019

Page : 1/1

AU:2019/2020

EMPLOI DU TEMPS DE : Première Année Génie Electrique Automatique (GEA1)											
Semaine : 8 ème						SEMAINE DU : 02/03/2020 au 07/03/2020					
JOUR	8h00-09h45	P1	09h40-11h10	P2	11h.20-12h.50	P3	13h00-14h30	P4	14h40-16h10	P5	16h20-17h50
<i>Lundi</i>		P1	MATH_CI MECHRI	P2	MATH_CI MECHRI	P3		P4	Probabilité et Statistique_CI NAJJAR H (à partir de 14h00)	P5	Probabilité et Statistique_CI NAJJAR H
<i>Mardi</i>	Gestion Industrielle_CI JAOUADI J	P1	Informatique II_CI/TP BEN ABDENNOUR A (10h30-13h30)			P3		P4	Electronique Numérique_CI KABAOU M O	P5	Electronique Numérique_CI KABAOU M O
<i>Mercredi</i>	Introduction aux Systèmes Embarqués_TP TAYARI L	P1	Introduction aux Systèmes Embarqués_CI TAYARI L	P2		P3		P4	Systèmes Linéaires échantillonnés_CI MESSAOUD A	P5	Systèmes Linéaires échantillonnés_CI MESSAOUD A
<i>Jeudi</i>	Français_CI CHEFFI N	P1	Anglais_CI HAMROUNI R	P2	Anglais_CI HAMROUNI R	P3		P4	Converstisseur à sortie Continu_CI FLAH A	P5	Converstisseur à sortie Continu_CI FLAH A
<i>Vendredi</i>	Electronique Numérique_CI KABAOU M O	P1	Electronique Numérique_CI KABAOU M O	P2	Droit de l'Homme_CI JAOUADI J	P3		P4		P5	
<i>Samedi</i>	Electronique Numérique_CI KABAOU M O	P1	Electronique Numérique_CI KABAOU M O	P2		P3		P4		P5	

Le Coordinateur du Département

ESSAT Privée de Gabès, BP : 91 , Bureau Postal Mtorrech 6014 Gabès

Tel: 75 294 660 - Fax: 75 294 690

contact@essat-gabes.com -www.essat-gabes.com



EMPLOI DU TEMPS DE : Deuxième Année Génie Electrique Automatique (GEA2)											
Semaine : 8ème						SEMAINE DU : 02/03/2020 au 07/03/2020					
JOUR	8h00-09h45	P1	09h40-11h10	P2	11h.20-12h.50	P3	13h00-14h30	P4	14h40-16h10	P5	16h20-17h50
<i>Lundi</i>	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
<i>Mardi</i>	Systèmes Non Linéaires_CI 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 Simulation Numériques_CI/TP MESSAOUD A
<i>Mercredi</i>	Commande Optimale_CI TAHAR A	P1	Commande Optimale_CI TAHAR A	P2	Création d'Entreprises_CI JAOUADI J	P3		P4		P5	
<i>Jeudi</i>		P1	Micro Controleur et Automate Proramable_CI ABDERRAHIM L	P2	Micro Controleur et Automate Proramable_CI ABDERRAHIM L	P3		P4	Synthèse des Régulateurs Analogiques_CI MESSAOUD A	P5	Synthèse des Régulateurs Analogiques_CI MESSAOUD A
<i>Vendredi</i>	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_CI DHAOUI M	P5	Electronique de Puissance_TP DHAOUI M
<i>Samedi</i>	Commandes de Processus_CI 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