



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

<b>EMPLOI DU TEMPS DE : Première Année Génie Electrique Automatique (GEA1)</b>												
<b>Semaine:</b>						<b>SEMAINE DU : 24/05/2021</b>						
<i>JOUR</i>	8h10-09h40	P1	09h50-11h20	P2	11h30-13h00	P3	13h00-14h30	P4	14h40-16h10	P5	16h20-17h50	
<i>Lundi</i>	MATH_CI TAOUIL H (09h00-11h00)			P2	SLE_TP BAHRI N		P3		P4	Probabilité et Statistique_CI NAJJAR H		
<i>Mardi</i>	Gestion Industrielle_CI JAOUADI J	P1	Informatique II_CI/TP BEN ABDENNOUR A			P3		P4	Introduction aux Systèmes Embarqués_CI TAYARI L		P5	Introduction aux Systèmes Embarqués_CI TAYARI L
<i>Mercredi</i>	Electronique Numérique_CI KABAOU M O	P1	Electronique Numérique_CI KABAOU M O	P2	Electronique Numérique_CI KABAOU M O	P3		P4	Synthèse des systèmes logiques_TP BAHRI N		P5	Synthèse des systèmes logiques_TP BAHRI N
<i>Jeudi</i>	Réseaux Electriques II_CR DHAOUI M	P1	Réseaux Electriques II_CR DHAOUI M	P2	Anglais_CI HAMROUNI R	P3		P4	Convertisseur à sortie Continu_CI FLAH A		P5	Convertisseur à sortie Continu_CI FLAH A
<i>Vendredi</i>		P1	Analyse Numérique_CR NAJJAR H	P2	Analyse Numérique_CR NAJJAR H	P3		P4	Synthèse des systèmes logiques_CI BAHRI N		P5	Synthèse des systèmes logiques_CI BAHRI N
<i>Samedi</i>	Systèmes Linéaires échantillonnés_CI BAHRI N	P1	Systèmes Linéaires échantillonnés_CI BAHRI N	P2	Electronique Numérique_CI KABAOU M O	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



AU:2020/2021

<b>EMPLOI DU TEMPS DE : Deuxième Année Génie Electrique Automatique (GEA2)</b>											
<b>Semaine:</b>					<b>SEMAINE DU : 24/05/2021</b>						
<i>JOUR</i>	8h10-09h40	P1	09h50-11h20	P2	11h.30-13h00	P3	13h00-14h30	P4	14h40-16h10	P5	16h20-17h50
<i>Lundi</i>	Réseaux Locaux et Communication dans les Systèmes Embarqués_CI (09h00-11h00) DAYMI M A			P2	Anglais HAMROUNI R	P3		P4	Systèmes Non Linéaires_CI DAHRI K (14h40-16h40)		
<i>Mardi</i>	Math II_CI Eq à Dev Part MECHRI M (09h00-11h00)			P2	Recherche Opérationnelle et Optimisation_CR NAJJAR H	P3		P4			
<i>Mercredi</i>	Commande Optimale_CI TAHAR A (09h00-11h00)			P2	Création d'Entreprises_CI JAOUADI J	P3		P4	Réseaux Locaux et Communication dans les Systèmes Embarqués_CI DAYMI M A		
<i>Jeudi</i>	Micro Controleur et Automate Prorammmable_CI BENMANSOUR H (09h00-11h00)			P2	Recherche Opérationnelle et Optimisation_CR NAJJAR H	P3		P4	Commande des Processus TAHAR A (14h40-16h40)		
<i>Vendredi</i>	Convertisseurs à Sortie Alternative_CI FLAH A	P1	Convertisseurs à Sortie Alternative_TP FLAH A	P2		P3		P4	Electronique de Puissance_CI DHAOUI M. (14h40-16h40)		
<i>Samedi</i>	Synthèse des Régulateurs Analogiques_CI MESSAOUD A. (8h10-10h10)			P2	Techniques de Simulation Numériques_CI/TP MESSAOUD A (10h30-12h30)		P4		P5		

Le Coordinateur du Département