



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:2021/2022

EMPLOI DU TEMPS DE : Première Année Génie Electrique Automatique (GEA1)											
Semaine: 8ème						SEMAINE DU : 09/05/2022 au 14/05/2022					
JOUR		P1		P2		P3		P4		P5	
Lundi			Français_CI DARGHOUTHI N	P2	Droit de l'Homme_CI JAOUADI J	P3		P4	Probabilité et Statistique_CI NAJJAR H	P5	Probabilité et Statistique_CI NAJJAR H
Mardi	Gestion Industrielle_CI JAOUADI J	P1	Informatique II_CI/TP BEN ABDENNOUR A		P3		P4	Introduction aux Systèmes Embarqués_CI/TP TAYARI L	P5	Introduction aux Systèmes Embarqués_CI/TP TAYARI L	
Mercredi	Convertisseur à sortie Continu_CI FLAH A	P1	Convertisseur à sortie Continu_CI FLAH A	P2	MATH_CI MECHRI M	P3		P4	Electronique Numérique_CI KABAOU M O	P5	Electronique Numérique_CI KABAOU M O
Jeudi	Réseaux Electriques II_CR DHAOUI M	P1	Réseaux Electriques II_CR DHAOUI M	P2	Anglais_CI HAMROUNI R	P3		P4	Systèmes Linéaires échantillonnés_CI MESSAOUD A	P5	Systèmes Linéaires échantillonnés_CI MESSAOUD A
Vendredi	Synthèse des Systèmes Logiques_CR/TP BAHRI N	P1	Synthèse des Systèmes Logiques_CR/TP BAHRI N	P2		P3		P4		P5	
Samedi	Analyse des Processus_CI BAHRI N	P1	Analyse des Processus_CI BAHRI N	P2		P3		P4		P5	

Secrétaire Général

Directeur des Etudes et des Stages

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:2021/2022

EMPLOI DU TEMPS DE : Deuxième Année Génie Electrique Automatique (GEA2)										
Semaine: 8ème						SEMAINE DU : 09/05/2022 au 14/05/2022				
JOUR	P1		P2		P3	P4		P5		
<i>Lundi</i>	Math II_CI Eq à Dev Part MECHRI M		P2		Anglais HAMROUNI R	P4		Commande des Processus TAHAR A		
<i>Mardi</i>	Systèmes Logiques Programmés_CI TAYARI L		P2		P3	P4		Electronique de Puissance_CI DHAOUI M.		
<i>Mercredi</i>	Commande Optimale_CI TAHAR A	P0	P2		Création d'Entreprises_CI JAOUADI J	P4				
<i>Jeudi</i>	Commande Optimale_CI TAHAR A	P1	Micro Controleur et Automate_CR BEN MANSOUR H	P2	Micro Controleur et Automate_CR BEN MANSOUR H	P4		Reéseaux Locaux et Communication dans les Systèmes Embarqués_CI BAHRI N	P5	Reéseaux Locaux et Communication dans les Systèmes Embarqués_CI BAHRI N
<i>Vendredi</i>	Convertisseurs à Sortie Alternative_CI FLAH A	P1	Convertisseurs à Sortie Alternative_TP FLAH A	P2	Synthèse des Régulateurs Analogiques_TP BAHRI N	P4		Systèmes Non Linéaires_CI DAHRI K		
<i>Samedi</i>	Synthèse des Régulateurs Analogiques_CI MESSAOUD A. (08h10-10h10)		P2		Techniques de Simulation Numériques_CI/TP MESSAOUD A (10h30-12h30)		P4		P5	

Secrétaire Général

Directeur des Etudes et des Stages

Coordinateur du Département