



Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Ecole Supérieure des Sciences Appliquées et de la Technologie Privée de Gabès

Réf : GES-IMP-01

Indice : 02

Date : 21/09/2023

Page : 1/1

Année Universitaire : 2023/2024

EMPLOI DU TEMPS DE : *1ère Année Génie Electrique Automatique*

Date de 22/04/2024 à 27/04/2024

Semaine N° : 25

Temps Jours	08h10 – 09h40	P1 10 mn	09h50 – 11h20	P2 10 mn	11h30 – 13h	P3 1h	14h – 15h30	P4 10 mn	15h40 – 17h10
	Lundi	Mathématiques_CI TOUIL H		Mathématiques_CI TOUIL H		Droit de l'Homme_CI JAOUADI J		Réseaux Electriques II_CR DHAOUI M	
Mardi	Gestion Industrielle_CI JAOUADI J		Informatique_TP BEN ABDENNOUR A		Informatique_TP BEN ABDENNOUR A		Introduction aux Systèmes Embarqués_CI/TP TAYARI L		Introduction aux Systèmes Embarqués_CI/TP TAYARI L
Mercredi	Convertisseur à sortie Continu_CI FLAH A		Convertisseur à sortie Continu_CI FLAH A		Anglais_CI HAMROUNI R				
Jeudi	Probabilité et statistique_CI NAJJAR H		Probabilité et statistique_CI NAJJAR H		Technique de Communication_CI CHIBANI F		Systèmes Linéaires échantillonnés_CI MESSAOUD A		Systèmes Linéaires échantillonnés_CI MESSAOUD A
Vendredi	Synthèse des Systèmes Logiques_CI M O KABAOU		Synthèse des Systèmes Logiques_CI M O KABAOU				Electronique Numérique_CI M O KABAOU		Electronique Numérique_CI M O KABAOU
Samedi	Analyse des Processus_CI ABDELKADER Taleb		Analyse des Processus_CI ABDELKADER Taleb						



Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Ecole Supérieure des Sciences Appliquées et de la Technologie Privée de Gabès

Réf : GES-IMP-01

Indice : 02

Date : 21/09/2023

Page : 1/1

Année Universitaire : 2023/2024

EMPLOI DU TEMPS DE : *2ème Année Génie Electrique Automatique*

Date de 22/04/2024 à 27/04/2024

Semaine N° : 25

Temps Jours	08h10 – 09h40	P1 10 mn	09h50 – 11h20	P2 10 mn	11h30 – 13h	P3 1h	14h – 15h30	P4 10 mn	15h40 – 17h10
	Lundi	Commande Optimale_CI BEN MOHAMED R <i>(Absente)</i>		Commande Optimale_CI BEN MOHAMED R <i>(Absente)</i>		Systèmes Non Linéaire_CI BEN MOHAMED R <i>(Absente)</i>		Techniques de Simulation Numériques_CI/TP MESSAOUD A	
Mardi	Systèmes Logiques Programmés_CI TAYARI L		Systèmes Logiques Programmés_CI TAYARI L		Création d'Entreprises_CI JAOUADI J		Synthèse des Régulateurs Analogiques_CI MESSAOUD A.		Synthèse des Régulateurs Analogiques_CI MESSAOUD A.
Mercredi	Math II_CI Eq à Dev Part NAJJAR H		Math II_CI Eq à Dev Part NAJJAR H		Systèmes Non Linéaire_CI BEN MOHAMED R		Systèmes Non Linéaire_CI BEN MOHAMED R		Systèmes Non Linéaire_CI BEN MOHAMED R
Jeudi	Anglais_CI HAMROUNI R		Convertisseur à Sortie Alternative_TP FLAH A		Convertisseur à Sortie Alternative_TP FLAH A		Réseaux locaux et communication dans les Systèmes Embarqués_C I BEN MANSOUR H		Réseaux locaux et communication dans les Systèmes Embarqués_C I BEN MANSOUR H
Vendredi	Micro.Controleur et Automate Proramnable_CI BEN MANSOUR H		Micro.Controleur et Automate Proramnable_CI BEN MANSOUR H		Synthèse des Régulateurs Analogiques_CI MESSAOUD A.		Electronique de Puissance_TP DHAOUI M		Electronique de Puissance_TP DHAOUI M
Samedi	Commande Optimale_CI BEN MOHAMED R		Commande Optimale_CI BEN MOHAMED R		Systèmes Non Linéaire_CI BEN MOHAMED R				