



**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 06/05/2024 à 11/05/2024

**Semaine N° : 27**

Temps Jours	08h10 – 09h40	P1 10 mn	09h50 – 11h20	P2 10 mn	11h30 – 13h	P3 1h	14h – 15h30	P4 10 mn	15h40 – 17h10
	<b>Lundi</b>	Mathématiques_CI TOUIL H		Mathématiques_CI TOUIL H		Droit de l'Homme_CI JAOUADI J		Réseaux Electriques II_CR DHAOUI M	
<b>Mardi</b>	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
<b>Mercredi</b>	Convertisseur à sortie Continu_CI FLAH A		Convertisseur à sortie Continu_CI FLAH A		Anglais_CI HAMROUNI R		Electronique Numérique_CI M O KABAOU		Synthèse des Systèmes Logiques_CI M O KABAOU
<b>Jeudi</b>	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
<b>Vendredi</b>	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		Electronique Numérique_CI M O KABAOU
<b>Samedi</b>	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 06/05/2024 à 11/05/2024

**Semaine N° : 27**

Temps Jours	08h10 – 09h40	P1 10 mn	09h50 – 11h20	P2 10 mn	11h30 – 13h	P3 1h	14h – 15h30	P4 10 mn	15h40 – 17h10
	<b>Lundi</b>							Techniques de Simulation Numériques_CI/TP MESSAOUD A	
<b>Mardi</b>	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.
<b>Mercredi</b>	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
<b>Jeudi</b>	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
<b>Vendredi</b>	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
<b>Samedi</b>	Commande Optimale_CI BEN MOHAMED R		Commande Optimale_CI BEN MOHAMED R		Systèmes Non Linéaire_CI BEN MOHAMED R				