



**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 : 2025/2026

EMPLOI DU TEMPS DE : 1ère Année Génie Electrique GEA1

Date de 15/09/2025 à 21/09/2025

Semaine N° : 03

Temps Jours	08h10 – 09h40	P1 10 mn	09h50 – 11h20	P2 10 mn	11h30 – 13h	P3 1h	14h – 15h30	P4 10 mn	15h40 – 17h10
	Lundi	Initiation l'économie Jawadi J.		Math avancé Touil H.		Math avancé I Touil H.		Electronique analog Kabaw O.	
Mardi	Electricité Industrielle Dhaoui M.		Electricité Industrielle Dhaoui M.		Technique de communication Jawadi J.		Algorithmme et prog Ben Abdennour A.		Algorithmme et prog Ben Abdennour A.
Mercredi	Analyse Numérique Najjar H.		Analyse Numérique Najjar H.						
Jeudi	Machine à courant continu Flah A.		Machine à courant continu Flah A.		Anglais I Hamrouni R.		Système Linéaire continu Massoud A.		Système Linéaire continu Massoud A.
Vendredi	Réseaux Electriques I Chniba S.		Réseaux Electriques I Chniba S.				Mesures et instrumentation Kilani I.		Mesures et instrumentation Kilani I.
Samedi									



**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 : 2025/2026

EMPLOI DU TEMPS DE : *2ème Année Génie Electrique GEA2*

Date de 15/09/2025 à 21/09/2025

Semaine N° : 03

Temps Jours	08h10 – 09h40	P1 10 mn	09h50 – 11h20	P2 10 mn	11h30 – 13h	P3 1h	14h – 15h30	P4 10 mn	15h40 – 17h10
	Lundi	Traitement de signal Kabaw O.		Traitement de signal Kabaw O.				Filtrage Optimal Massoud A.	
Mardi	Recherche opérationnelle Najjar H.		Recherche opérationnelle Najjar H.				Systèmes à microprocesseur Ben Mansour H.		Systèmes à microprocesseur Ben Mansour H.
Mercredi	Acquisition et Transmiss des données Lahouli M.		Acquisition et Transmiss des données Lahouli M.		Résolution de problèmes et aide à la décision Chibani F.				
Jeudi	Convertisseurs à Sortie alternative Flah A.		Convertisseurs à Sortie alternative Flah A.		Gestion et amélioration de la qualité Chibani F.		Programmation avancée Ben Abdenmour A.		Programmation avancée Ben Abdenmour A.
Vendredi	Electronique de commutation Dhaoui M.		Electronique de commutation Dhaoui M.		Anglais Hammrouni R.				
Samedi									



**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 : 2025/2026

EMPLOI DU TEMPS DE : 3^{ème} Année Génie Electrique GEA3

Date de 15/09/2025 à 21/09/2025

Semaine N° : 03

Temps Jours	08h10 – 09h40	P1 10 mn	09h50 – 11h20	P2 10 mn	11h30 – 13h	P3 1h	14h – 15h30	P4 10 mn	15h40 – 17h10
	Lundi			Systèmes multivariables Kilani I.		Systèmes multivariables Kilani I.		Préparation certification B2 d'anglais Hamrouni R.	
Mardi	Réseaux locaux et communication des SE Ben Mansour H.		Réseaux locaux et communication des SE Ben Mansour H.				Technique de mise en oeuvre de commande Massoud A.		Technique de mise en oeuvre de commande Massoud A.
Mercredi	option		option		Méthodologie de recherche Jawadi J.				
Jeudi	Droit de travail Jawadi J.		Energies renouvelables Laribi M.		Energies renouvelables Laribi M.		Commande Machine Dhaoui M.		Commande Machine Dhaoui M.
Vendredi	Internet of Things Tayyari L.		Internet of Things Tayyari L.				Réseaux intelligents Dhaoui M.		Réseaux intelligents Dhaoui M.
Samedi	Systèmes Temps réel Tayyari L.		Systèmes Temps réel Tayyari L.						