



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 Scolaire : 2023/2024

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

Date de 02/10/2023 à 07/10/2023

Semaine N° : 04

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		Electro. Analog_CI KABAOU M O		Syst. Lin.Cont_CI MESSAOUD A	
Mardi	Informatique_CI BEN ABDENNOUR A		Informatique_TP BEN ABDENNOUR A				Analyse Numérique NAJJAR H		Analyse Numérique NAJJAR H
Mercredi	Réseaux Electriques I DHAOUI M		Réseaux Electriques I DHAOUI M		Anglais_CI HAMROUNI R				
Jeudi	Machines Elect 1_CI FLAH A		Machines Elect 1_CI FLAH A		Techniques de communications_CI CHIBANI F				
Vendredi	Electricité Indus_CI. DHAOUI M		Electricité Indus_CI. DHAOUI M				Mesure Intsr_CI BENMANSOUR H		Mesure Intsr_CI BENMANSOUR H
Samedi			Introd Eco & Gest JAOUADI J						



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 Scolaire : 2023/2024

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

Semaine N° : 04

Date de 02/10/2023 à 07/10/2023

Temps Jours	08h10 – 09h40	P1 10 mn	09h50 – 11h20	P2 10 mn	11h30 – 13h	P3 1h	14h – 15h30	P4 10 mn	15h40 – 17h10
	Lundi					Anglais_CI HAMROUNI R		Electronique de Commutation_CI FLAH A	
Mardi	Recherche opérationnelle et Optimisation NAJJAR H		Recherche opérationnelle et Optimisation NAJJAR H		Techniques de communication_CI CHIBANI F		Transmission de Données_C I LAHOULI M		Transmission de Données_C I LAHOULI M
Mercredi	Atelier Elect_CI		Atelier Elect_CI						
Jeudi	Informatique III_CI BENABDENNOUR A		Informatique III_CI BENABDENNOUR A		Gestion Industrielle de l'Entreprise_CI CHIBANI F		Filtrage Optimal_CI MESSAOUD A		Filtrage Optimal_CI MESSAOUD A
Vendredi	Micro.Cont. Micro. Processeur_CI BEN MANSOUR H		Micro.Cont. Micro. Processeur_CI BEN MANSOUR H				Trait. de Signal_CI KABAOU M O		Trait. de Signal_CI KABAOU M O
Samedi	Machines Elect 2_CI FLAH A		Machines Elect 2_CI FLAH A						



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 Scolaire : 2023/2024

EMPLOI DU TEMPS DE : *3ème Année Génie Electrique Automatique*

Date de 02/10/2023 à 07/10/2023

Semaine N° : 04

Temps Jours	08h10 – 09h40	P1 10 mn	09h50 – 11h20	P2 10 mn	11h30 – 13h	P3 1h	14h – 15h30	P4 10 mn	15h40 – 17h10
	Lundi	Syst.Multivar_CI DEHRI K		Syst.Multivar_CI DEHRI K				Préparation à la certification Anglais_B2 HAMROUNI R	
Mardi	Info.Temps.Reel_CI TAYARI L		Info.Temps.Reel_CI TAYARI L		Intelligence.Art_CI BEN FRAJ H		Tech.Mise.Oeuv_CI MESSAOUD A		Tech.Mise.Oeuv_CI MESSAOUD A
Mercredi	Maint. Industrielle_CI GUIZANI A		Maint. Industrielle_CI GUIZANI A				Tech.Cde Av_CI MESSAOUD A		Tech.Cde Av_CI MESSAOUD A
Jeudi	Commande Robuste_CI		Commande Robuste_CI				Robotique_CI		Robotique_CI
Vendredi	Dignostic S.Emb_CI TAYARI L		Dignostic S.Emb_TP TAYARI L				Cde des Mechines_CI DHAOUI M		Cde des Mechines_CI DHAOUI M
Samedi	Techniques d'Interfaçage_CI BENMANSOUR H		Techniques d'Interfaçage_CI BENMANSOUR H						