



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 : 01

Date 02/12/2019

Page : 1/1

**AU:2021/2022**

<b>EMPLOI DU TEMPS DE : 1ère Année Génie Electrique Automatique</b>											
<b>Semaine : 10</b>						<b>SEMAINE DU : 15/11/2021</b>					
<i>JOUR</i>	8h10-09h40	P1	09h50-11h20	P2	11h.30-13h.00	P3	13h00-14h30	P4	14h40-16h10	P5	16h20-17h50
<i>Lundi</i>	Mathématiques_CI TOUIL H	P1	Mathématiques_CI TOUIL H	P1	Mesure Intsr_CI BAHRI N	P3		P4	Electronique Analogique_CI KABAOU M O		Electronique Analogique_CI KABAOU M O
<i>Mardi</i>	Informatique_CI BEN ABDENNOUR A	P1	Informatique_TP BEN ABDENNOUR A	P1		P3		P4	Analyse Numérique NAJJAR H		Analyse Numérique NAJJAR H
<i>Mercredi</i>	Réseaux Electriques I DHAOUI M	P1	Réseaux Electriques I DHAOUI M	P1	Anglais_CI HAMROUNI R	P3		P4	Electricité Indus_CI TAHAR A		Electricité Indus_CI TAHAR A
<i>Jeudi</i>	Machines Elect 1_CI FLAH A	P1	Machines Elect 1_CI FLAH A	P1	Français_CI DARGHOUTH I N	P3		P4			
<i>Vendredi</i>	Mesure Intsr_CI BAHRI N	P1	Syst. Lin.Cont_CI MESSAOUD A	P1	Syst. Lin.Cont_CI MESSAOUD A	P3		P4	Mesure Intsr_TP (PAR QUINZAINE) BAHRI N		
<i>Samedi</i>	Electricité Indus_CI TAHAR A	P1	Electricité Indus_CI TAHAR A	P1	Introd Eco & Gest JAOUADI J	P3		P4			



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 : 01

Date 02/12/2019

Page : 1/1

AU:2021/2022

**EMPLOI DU TEMPS DE : 2<sup>ème</sup> Année Génie Electrique Automatique**

**Semaine : 10**

**SEMAINE DU : 22/11/2021**

JOUR	8h10-09h40	P1	09h50-11h20	P2	11h.30-13h.00	P3	13h00-14h30	P4	14h40-16h10	P5	16h20-17h50
<i>Lundi</i>		P1		P1	Anglais_CI HAMROUNI R	P3		P4	Electronique de Commutation_CI FLAH A	P5	Electronique de Commutation_CI FLAH A
<i>Mardi</i>	Traitement du Signal_CI KABAOU M O	P1	Traitement du Signal_CI KABAOU M O	P1	Français_CI DARGHOUTH I N	P3		P4		P5	
<i>Mercredi</i>	Transmission de Données_C I LAHOULI M	P1	Transmission de Données_CI LAHOULI M	P1		P3		P4	Machines Elect 2_CI FLAH A	P5	Machines Elect 2_CI FLAH A
<i>Jeudi</i>	Informatique III_CI BENABDENNOUR A	P1	Informatique III_CI BENABDENNOUR A	P1	Gestion Industrielle de l'Entreprise_CI JAOUADI J	P3		P4	AIP_TD MESSAOUD A	P5	AIP_TD MESSAOUD A
<i>Vendredi</i>	Micro.Cont. Micro. Processeur_CI BEN MANSOUR H	P1	Micro.Cont. Micro. Processeur_CI BEN MANSOUR H	P1	Atelier Elect_CI TAHAR A	P3		P4	Filtrage Optimal_CI MESSAOUD A	P5	Filtrage Optimal_CI MESSAOUD A
<i>Samedi</i>	Recherche Opérationnelle et Optimisation_CI NAJJAR H	P2	Recherche Opérationnelle et Optimisation_CI NAJJAR H	P1	Atelier Elect_CI TAHAR A	P3		P4		P5	



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 : 01

Date 02/12/2019

Page : 1/1

**AU:2021/2022**

**EMPLOI DU TEMPS DE : 3<sup>ème</sup> Année Génie Electrique Automatique**

**Semaine : 10**

**SEMAINE DU : 22/11/2021**

JOUR	8h10-09h40	P1	09h50-11h20	P2	11h.30-13h.00	P3	13h00-14h30	P4	14h40-16h10	P5	16h20-17h50
<i>Lundi</i>	Maint. Industrielle_CI BAHRI N	P1	Maint. Industrielle_CI BAHRI N	P1		P3		P4	Cde des Mechines_CI DHAOUI M		Cde des Mechines_CI DHAOUI M
<i>Mardi</i>	Info.Temps.Reel_CI TAYARI L	P1	Info.Temps.Reel_CI TAYARI L	P1	Intelligence.Art_CI ABDERRAHIM M	P3		P4	Commande Robuste_CI TAHAR A		Commande Robuste_CI TAHAR A
<i>Mercredi</i>	Syst.Multivar_CI DEHRI K	P1	Syst.Multivar_CI DEHRI K	P1		P3		P4	CA_TD MESSAOUD A		CA_TD MESSAOUD A
<i>Jeudi</i>	Techniques d'Interfaçage_CI BENMANSOUR H	P1	Techniques d'Interfaçage_CI BENMANSOUR H	P1		P3		P4			
<i>Vendredi</i>		P1	Robotique_CI BAHRI N	P1	Robotique_CI BAHRI N	P3		P4	Robotique_TP (PAR QUINZAINE) BAHRI N		
<i>Samedi</i>	Tech.Cde Av_CI MESSAOUD A (08h10-10h10)	P1	Tech.Mise.Oeuv_CI MESSAOUD A (10h20-12h20)	P1	Dignostic S.Emb_CI MESSAOUD A (12h20-13h50)	P3		P4			