

	Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique					Réf : GES-IMP-01
	Ecole Supérieure des Sciences Appliquées et de la Technologie Privée de Gabès					Indice : 01
						Date 02/12/2019
						Page : 1/1

AU:2020/2021

EMPLOI DU TEMPS DE : 1ère Année Ingénieur Tronc Commun											
Semaine : 11 ème						SEMAINE DU : 22/11/2021					
<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>	electronique analogique ouwais K.M.			P2	Introduction à l'économie jawadi	P3		P4		P5	
<i>Mardi</i>	Technologies de transmission LAHOULI M.			P2	optimisation TP Najar H.	P3		P4	atelier calcul scientifique Benmansour H.		
<i>Mercredi</i>	optimisation TP Najar H.	P1	Analyse numérique TP Najar H.			P3		P4	théorie d'information ouwais K.M.		
<i>Jeudi</i>		P1	Système d'exploitation UNIX NASR M.			P3		P4	traitement de signale ouwais K.M.		
<i>Vendredi</i>	Anglais Hamrouni R.	P1	Algorithmique fondamentale 1&2 TP Ben Abdelnour A.			P3		P4	Mathématiques I MECHRI M.		
<i>Samedi</i>		P1		P2		P3		P4		P5	

V1.2
Le Coordinateur du Département



AU:2020/2021

EMPLOI DU TEMPS DE : 2 ème Année Ingénieur en Réseaux et Télécoms											
Semaine : 11 ème						SEMAINE DU : 22/11/2021					
<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>	Gestion industrielle de entreprises Jawadi	P1	conception réseau TP Lahouli M.			P3		P4	Transmisson analogique numérique LAHOULI M. RT		
<i>Mardi</i>	méthodologie de conception Abdelrahim M.			P2	Français DARGHOUTH N.	P3		P4	Développement Mobile (java1 14:00 --18:00) JaARAY N.		
<i>Mercredi</i>	C.Embarqué Ben Mansour H.			P2	Réseaux Mobiles1 CR 2H LAHOULI M.	P3		P4	méthodologie de conception Abdelrahim M.		
<i>Jeudi</i>	Python Ben Frag A. (09:00 --12:00)			P2		P3		P4		P5	
<i>Vendredi</i>		P1	Anglais Hammrouni R.			P3		P4	LINUX avancée Nasr M.		
<i>Samedi</i>		P1	Développement Web 1 Ben Mahmoud Chaker			P3		P4		P5	



AU:2020/2021

EMPLOI DU TEMPS DE : 2^{ème} Année Ingénieur en génie logiciel											
Semaine : 11^{ème}						SEMAINE DU : 22/11/2021					
<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>	Gestion industrielle de entreprises Jawadi	P1	conception réseau TP Lahouli M.			P3		P4	génie logiciel Abdelrahim M.		
<i>Mardi</i>	méthodologie de conception Abdelrahim M.			P2	Français DARGHOUTH N.		P3		P4	Développement Mobile (java1 14:00 --18:00) JaARRAY N.	
<i>Mercredi</i>	C.Embarqué Ben Mansour H.			P2		P3		P4	méthodologie de conception Abdelrahim M.		
<i>Jeudi</i>	Python Ben Frag A. (09:00 --12:00)			P2		P3		P4		P5	
<i>Vendredi</i>	base de données avancées 4g 2H salhi N.	P1	Anglais Hammrouni R.			P3		P4	LINUX avancée Nasr M.		
<i>Samedi</i>		P1	Développement Web 1 Ben Mahmoud Chaker			P3		P4		P5	



AU:2020/2021

EMPLOI DU TEMPS DE : 3ème Année Ingénieur en Réseaux et Télécoms											
Semaine : 11 ème						SEMAINE DU : 22/11/2021					
<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>		P1		P2		P3		P4	Cloud Computing Nasr M.		
<i>Mardi</i>		P1		P2	transmission analogique et numérique Lahouli M.			P4	IoT 2 Naser M.		
<i>Mercredi</i>		P1		P2		P3	Réseaux Optique Lahouli M.				
<i>Jeudi</i>	Réseaux Capteur Ben Frag H.			P2	Planification des réseaux Ben Frag H.		P3		P4		
<i>Vendredi</i>	QoS et communication sans fil Ben Frag H.			P2		P3		P4			
<i>Samedi</i>		P1		P2		P3		P4			