



Emploi du temps provisoire Période 1 (P1) du 11-09 au 28-10-2023 & Période 2 (P2) du du 06-11-2023 au 2-1-2024

Classe: 2^{ème} Année Génie Electrique A

	8h30	10h20	10h40	11h15	12h30	13h30	15h20	15h40	16h15	17h30
LUNDI	Recherche Opérationnelle et optimisation		Electronique de puissance1			TP Capteu indus g2/g1 Mr Merchergui - Mme haddouk				
						Impl Sys Num sur FPGA Mr Mensi				
	Mr Mechmeche	A-106	Mr Chérif	A-106			A-210 /B-208			
MARDI	BE Inf Indus g1/g2		Impl Sys Num sur FPGA			Machines électriques2				
	Mr Farhani	B-219	Mme Saidi	A-106	Mr Bacha	A-106				
MERCREDI	TP Mach élect 2 g2/g1 Mr Abbas									
	TP Electron puiss1 g1/g2 Mr Cherif									
	A-218 / A-219									
JEUDI	Espace d'état-Syst multiva		Protocoles de Commun numériques			Managnt et leadship P2		Anglais3 P1 Mme Trabelsi		
	Mr Zrida	A-106	Mr Abid. K	A-207	Mme Marzouki	A-106	Tech comun écrit2 P2 Mme Ayad		A-106	
VENDREDI	Capteurs industriels		Trait numériq de signal			TP Trait numérique de signal g1/g2				
	Mr Merchergui	A-106	Mr Benzarti	A-106	Mr Benzarti		A-211			
SAMEDI										

Le Secrétaire Général
Riadh RIAHI



Fait à Tunis le, 6 septembre 2023
Le Directeur de département Génie Electrique
Abderrahmen ZAAFOURI



Emploi du temps provisoire Période 1 (P1) du 11-09 au 28-10-2023 & Période 2 (P2) du du 06-11-2023 au 2-1-2024

Classe: 2^{ème} Année Génie Electrique B

	8h30	10h20	10h40	11h15	12h30	13h30	15h20	15h40	16h15	17h30
LUNDI	Electronique de puissance1		Traitement numérique de signal			TP Electron puiss1 g1/g2 Mr Ben Rhouma				
	Mr Cherif	A-107	Mme Balkine	A-107	TP Trait numérique de signal g1/g2 Mme Balkine				A-218/A-211	
MARDI	Impl Sys Num sur FPGA		BE Inf Indus g1/g2			TP Capteurs Indus g2/g1 Mr Mechergui				
	Mme Saidi	A-107	Mr Farhani	B-219	TP Mach élec2 g2/g1 Mr				A-210 / A-218	
MERCREDI	Capteurs industriels		Espace d'état-Systèmes multivariables							
	Mr Mechergui	A-107	Mr Zrida	A-107						
JEUDI	Recherche Opérationnelle et optimi		Machines électriques2			Anglais3 P1 Mme Trabelsi		Managnt et leadship P2		
	Mr Mechmeche	A-107	Mr Bacha	A-107	Tech communi écrit2 P2 Mme Ayad		A-107	Mme Marzouki	A-107	
VENDREDI	TP Impl Sys Num sur FPGA g1/g2							Protocoles de Commun numériques		
	Mr Mensi		B-208	Mr Abid. K		A-207				
SAMEDI										

Le Secrétaire Général
Riadh RIAHI



Fait à Tunis le, 6 septembre 2023
Le Directeur de département Génie Electrique
Abderrahmen ZAAFOURI



Emploi du temps provisoire Période 1 (P1) du 11-09 au 28-10-2023 & Période 2 (P2) du 06-11-2023 au 2-1-2024

Classe: 2^{ème} Année Génie Electrique C

	8h30	10h20	10h40	11h15	12h30	13h30	15h20	15h40	16h15	17h30
LUNDI	Machines électriques2		Recherche Opérationnelle et optimi							
	Mr Bacha	A-215	Mr Mechmeche	A-215						
MARDI	Tech comun écrit2 P2		Anglais3 P1 Mme Harrouchi		TP Mach électri2 g2/g1 Mr					
	Mr Dhaouadi	A-215	Managt leadership P2 Mme Saidi		BE Inf Indus g1/g2 Mr Farhani		A-218 / B-219			
MERCREDI	Espace d'état-Sys multivariable		Capteurs industriels							
	Mr Zâafouri	A-318	Mr Merchergui	B-339						
JEUDI	Impl Sys Num sur FPGA		Traitement numér de signal			TP Traitement num signal g1/g2 Mr Benzarti				
	Mme Saidi	A-215	Mr Benzarti	A-215		TP Captrs indus g2/g1 M ^{me} Haddouk			A-211 / A-210	
VENDREDI	Electronique de puissance1		Protocoles de Commun numériques			TP Electroni puiss1 g2/g1 Mr Ben Rhouma				
	Mr Ben Rhouma	A-320	Mr Abid. K	A-207		Impl Sys Num sur FPGA Mr Mensi			A-217 / B-208	
SAMEDI										

Le Secrétaire Général
Riadh RIAHI

Fait à Tunis le, 6 Septembre 2023
Le Directeur de département Génie Electrique
Abderrahmen ZAAFOURI