



Emploi du temps **P1 : du 08-02 au 10-04** & **P2 : du 12-04 au 29-05**

Classe: 1^{ère} Année Génie Electrique C

	8h30	10h20	10h40	11h15	12h30	13h30	15h20	15h40	16h15	17h30
LUNDI	Asservissement-Régulation Num		Outils de programmation			Analyse Numérique		Compatibilité Electromagnétique		
	M ^r BEN HMIDA	A-215	M ^{me} MEZGHANI	A-215		M ^r YAZIDI	A-215	M ^r HASNAOUI. O. BK	A-215	
MARDI	TP Assrv-Régu Num g2/g1 M ^{me} MEZGHANI- M ^r SOLTANI					TP Fonct électronq g1/g2 M ^{mes} GHARBI-KADACHI				
	TP Analyse Numérique g1/g2 M ^r MECHMECHE					TP Outils de programmation g2/g1 M ^{me} MEZGHANI				
			B-219 / B-206					A-205/ B-205		
MERCREDI	Fonctions électroniques		µProcesseur-µContrôleur							
	M ^{me} GHARBI	A-215	M ^r SELLAMI	A-215						
JEUDI	TP µP-µC g2/g1 M ^{rs} SALHI-MBARKI									
	TP Mach électrq g1/g2 M ^{rs} JEMLI-M- ABBES									
			B-221 / A-218							
VENDREDI			Principe de gestion P1			Machines électriques				
			M ^r AMARA			A-215		M ^r ABBES		A-215
SAMEDI			Anglais 2 M ^{me} HASNAOUI P1							
			Tech cm oral M ^r BARGOUTHY P2							
			A-215							

Le Secrétaire général
Mohamed Fadhel EL AYARI

Fait à Tunis le, 15 Février 2021
Le Directeur de département Génie Electrique
Abderrahmen ZAAFOURI