	sité A. MIRA									Année Universitaire 25/26			
	de Technolo ement de Gé	<u>ogie</u> <u>nie Electrique _ Licence Electrote</u>	<u>echnique</u>			EMPLOI DU TEMPS 2Ing_ST							
J./H.	Gpe	08H00 - 09H30		09H40 - 11H10		11H20 - 12H50		13H00 - 14H30		14H40 - 16H10		16H20 - 17H50	
	Ing_ST 01			TP EL F	S208 B10	DAO S 103 H de		Cours Electricité Fondamentale		TD Analyse 3	A06	TP OV	B 12
DIM	Ing_ST 02											TP EL F	S208 B10
	Ing_ST 03	Amphi 6		Tp AN1	S 105 B 1	Tp AN1 S 105 B 1		Amphi 27 HAMOUDI		TP OV	B12	PHYS3	S01 B06
	Ing_ST 04									TP EL F	S208 B10		
	Ing_ST 01	Tp AN1 S103 B01				PHYS3 S03 B02		Analyse Numérique 1		TD Meq Rat	S210 B02		
LUN	Ing_ST 02	TP OV B12		Tp AN1	S103 B 1			A27		PHYS3	A 21	TD Analyse 3	S210 B02
	Ing_ST 03	TD Analyse 3	S03 B2	TD Analyse 3	S208 B2			YAHIAOUI					
<u> </u>	Ing_ST 04	TD AN1 S02 B06								TD Analyse 3	A 27		
	Ing_ST 01	ng_ST 01		TD AN 1	S207 B02			Mécanique rationnelle					
MAR	Ing_ST 02					TD Meq Rat S03 B6				TD AN1	S203 B02		
,,,,,,,	Ing_ST 03	3 DAO S105 HT				TD AN1	S210 B2	A27		TP EL F	S208 B10		
	Ing_ST 04	TP OV B12				DAO S 105		KAKOUCHE		TD Meq Rat	S207 B2		
	Ing_ST 01	Cours Ondes Et Vibrations		Tp Python	S 102 B01			TD Analyse 3	S01 B06	DAO	S 103 H de T	TD Elect Fond	S02 B06
MER	Ing_ST 02					Tp Python	S 102 B01	TD Elect Fond	S03 B06	TD Analyse 3	S03 B06		
	Ing_ST 03	Amphi 21		TD Meq Rat	S01 B06			Tp Python	S 102 B01	TD Elect Fond	S210 B02		
	Ing_ST 04	BEKLI		PHYS3	S210 B2	TD Elect Fond	S210 B02			Tp Python	S 102 B01	TD Analyse 3	S210 B2
	Ing_ST 01			Cours Energies et Environnement M DJERMOUNI		Cours Matériaux en Electrotechnique A 21							
JEU	Ing_ST 02												
	Ing_ST 03	A 21	A21		A 1								
	Ing_ST 04			Amphi 27 1/15J D et TP est prévu pour le 22/09						4 (00 I00 I00 E)			

B10/B12 (Pour le TP. ELN F1): Deux laboratoires d'électronique fondamentale le premier est au bloc 10 (Rez-de-chaussée) et le seconde est au bloc 12 (2ème Etage);

B12 (Pour le TP. Ond et Vibration) : Laboratoire d'Onde et vibration au Rez-de-chaussée du bloc 12 à gauche.