

M1-RE

N°	NOM	PRENOM	MATRICULE
1	ABERKANE	AYMEN	202035010083
2	ADOUANE	MOHSSINE	161635023524
3	ALIOUALI	AYMEN	171735001912
4	ALLAM	AIMANE	171735004955
5	AMADJI	ABDERRAHMANE ANIS	202035002748
6	AMARA	ISSAM	202035002756
7	AMOURI	KHALED	171735002044
8	AZOUZ	MOULOUD	181835007168
9	BEKHOUCHE	NEDJEM EDDINE	191935017037
10	BENAMMAR	ABDERRAHMANE	181835014177
11	BEZZAHI	OUSSAMA	202035011439
12	BITAM	LOUKMANE	181835006908
13	BOUDERSA	ABDELKRIM	191935004679
14	BOUDOUH	MOHAMMED-AMINE	191935027791
15	BOUHANIK	HAROUNE ERACHID	191935002548
16	BOUKHALFA	MONCEF	181835007167
17	BOUNOUARA	SIF EDDINE	202035010146
18	BOURMAL	REDOUANE	202035001707
19	CHAOUCH KHOUAN	MOHAMMED	202035007582
20	DERDOUKH	MOHAMMED EL AMIN	191935009237
21	DIB	AYMEN	191934007541
22	FOUHAL	HEITHEM	181835011063
23	GANI	LYAZID	1693331141
24	IBRIR	SAAD EDDINE	181835013906
25	KHAOUA	AYA	181835014394
26	KOUACHI	ZAKARIA	202035013463
27	MAKHLOUFI	RAYENE	191935012805
28	MERAIHI	MALEK	171734008339
29	MIHI	HAYTHEM	191934053610
30	MOUNAOULI	OKBA	202035005275
31	MOUSSAOUI	ABDERAHMANE	181434062300
32	RAHMANI	MERIEH	202035006126
33	RAHMOUNE	SAMI	191935004452
34	REZAG	BOURHANE	202035008365
35	TAKELLALET	FATIMA ZOHRA	202035002762
36	TEBIB	RAOUANE	202035007295
37	ZAAZA	MOHAMMED NASRDDINE	202035011556
38	ZEDDAM	HADDA	202035009139
39	ZEROUAL	WALID	191935012087



Horaire	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
De 08h00 à 09h30	Cours/Electronique de puissance avancée C. GHENNAI Salle 120	Cours/Réseau de Transport et de distribution d'énergie électrique M. BOUHENTALA Salle 120	Cours/Machines Electriques approfondies A GUETTAFI Salle 120	(TD)/Méthodes numériques appliquées et optimisation MS BENBOUZA Salle 120	
De 09h30 à 11h00	(TD)/Electronique de puissance avancée C. GHENNAI Salle 120	(TD)/Réseau de Transport et de distribution d'énergie électrique M. BOUHENTALA Salle 120	(TD)/Machines Electriques approfondies A GUETTAFI Salle 120	TP/Méthodes numériques MS BENBOUZA Labo 08	TP/Electronique de Puissance avancée N SOUALHI S HAMADA Labo 10
De 11h00 à 12h30	Cours/Méthodes numériques appliquées et optimisation MS BENBOUZA Salle 120		Cours/ $\mu$ -processeurs et $\mu$ -contrôleurs M MEGUELLATI Salle 120		
De 12h30 à 14h00	Pause	Pause	Pause	Pause	
De 14h00 à 15h30		TP/Réseau de transport et de distribution d'énergie électrique M. BOUHENTALA Labo 04	TP/ $\mu$ -processeurs et $\mu$ -contrôleurs H. MEBARKIA Labo 06	TP/Machines Electriques Approfondies A.GUETTAFI B.ABDELHADI Labo 02	
De 15h30 à 17h00					

L. BENFARHI/Anglais technique et terminologie  
**MOODLE**

I. HAOUARA/Energies Renouvelables  
**MOODLE**

I.HAOUARA /Matériaux ELT et leurs applications  
**MOODLE**

