

M1-ER

N°	NOM	PRENOM	MATRICULE
1	AICHOOR	ISLEM	191935011453
2	ALILECHE	SAMIRA	181435030904
3	BECHINI	HANANE	202035009737
4	BEHAZ	SALAH	181835015933
5	BELAZIZIA	AHLEM	202035001213
6	BENGUESMIA	MOHAMED FETHI	202035002681
7	BENKHERROUR	ISLEM	202035002660
8	BOUBECHICHE	ADEM	202035009599
9	BOUDRAA	HAITHAM	181835013318
10	BOUZIDI	FARES	21044021570
11	CHALABI	SAMIA	202035015059
12	DEMIKHA	ZAKARIA	191935004424
13	DOUKARI	HAROUNE	191935008033
14	FERAH	ILYAS	171735001763
15	FERHAT	ISSLAM	141435004609
16	GHEDIRI	AKRAM DHIA EDDINE	151535020931
17	GUETTIANI	ISLEM	202035001377
18	GUIOUA	ABDELHAMID	202035007854
19	HANFER	RAHMA	202035010162
20	HENINE	MOHAMMED LAID	191935012867
21	KADDOURI	AISSA	202035005235
22	KHEDRI	ABDELAZIZ	202035002749
23	KHERNANE	YAKOUB	171735003340
24	LAAMIDI	OUSSAMA	191935006427
25	LAIDLI	HANA	191935013556
26	MEBARKI	ALAEDDINE	171735019451
27	MILOUD	OUSSAMA	191935002790
28	MOHAMMEDI	AHMED	191935001281
29	MOUFFOK	DHIA EDDINE	181835003505
30	OUNISSI	DJAMEL DHIA EDDINE	202034050240
31	RASGHEZAL	NAOUFEL	191935012907
32	SAADA	SALIM	202035013906
33	SEGHIR MECHAOUR	AYMEN	202035011302
34	ZEGHDOUDI	NASREDDINE	191935008609



Horaire	Dimanche	Lundi		Mardi	Mercredi
De 08h00 à 09h30	Cours/Machines Electriques approfondies M. CHABANE Salle 223	Cours/Electronique de puissance avancée C. GHENNAI Salle 223		Cours/Méthodes numériques appliquées et optimisation N.NAIT Salle 223	Cours/Réseau de Transport et de distribution d'énergie électrique L. BENABDELLAH Salle 223
De 09h30 à 11h00	(TD)/Machines Electriques approfondies M. CHABANE Salle 223	(TD)/Electronique de puissance avancée C. GHENNAI Salle 223		TP/Méthodes numériques appliquées et optimisation Labo 10 N. NAIT	(TD)/Réseau de Transport et de distribution d'énergie électrique L. BENABDELLAH Salle 223
De 11h00 à 12h30		(C)/ μ -processeurs et μ -contrôleur H. MEBARKIA Salle 223			
De 12h30 à 14h00	Pause	Pause	Pause	Pause	Pause
De 14h00 à 15h30	TP/Machines Electriques approfondies B.ABDELHADI M.YAKHLEF M CHAABANE Labo 02	TP/ μ -processeurs et μ -contrôleurs Z ROUABEH Labo 06	TP/Electronique de puissance avancée N. SOUALHI S HAMADA Labo 10	(TD)/Méthodes numériques appliquées et optimisation N. NAIT Salle 223	TP/Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique L. BENABDELLAH Labo 04
De 15h30 à 17h00					

C.GHENNAI/Matériaux P.V MOODLE	N MEKKAOUI/ Réglementation et normes des énergies renouvelables MOODLE	F BENABID Anglais technique et terminologie MOODLE
--	---	---

