

M1-EI

N°	NOM	PRENOM	MATRICULE
1	ABDELHADI	BRAHIM BAHA EDDINE	202035004093
2	ABDELMOUMENAOU	YOUSRA	202035005164
3	ALIOUA	AMOR ANIS	202035015063
4	ALITSA	CHIHAB-EDDINE	202035017011
5	AMARA	AYMEN	202035023569
6	AZOU	ABDERRAHIM	202035012726
7	BELAGGOUN	FAROUQ	202035010734
8	BELGHOUAR	MOHAMED ALI	202035004788
9	BENABDERRAHMANE	MOHAMMED	202035013503
10	BENABID	AYA	202035001204
11	BENCHAIRA	SAID	202035005851
12	BENDIB	NAOUFEL	202035027300
13	BENSLAMA	AMINE	202035001307
14	BENSMINE	AISSA	202035025286
15	BOUCHAL	WASSIM	202035016996
16	BOUKEBBAL	AMIN	191935010663
17	BOUKHETACHE	MOHAMMED- EL- AMIN	202035010768
18	BOULTIF	YOUBA	202035002566
19	BOUMARAF	SLIMANE NADER	202035002671
20	BOUREK	AKRAM	191935001334
21	BOUTAANI	SALAH EDDINE	181835002511
22	DEHINA	AMINE	191935016732
23	DIRECHE	ABDERRAOUF WAIL	202035006284
24	DJABRI	SIFEDDINE	202035013225
25	DRAZE	ELHACHEMI	202035016990
26	GHILANI	MOHAMED SALAH	202034056625
27	GROUDA	ZAKARIA	181835005965
28	GUEDOUDJ	AYMENE	202035016632
29	GUENDOUZ	ABDELMALEK	202035009022
30	HAMOUTA	MOHAMMED	191935016799
31	HENINI	ABDERRAOUF	191935012023
32	HIRECHE	MOUADH	202035002782
33	KITOUNI	CHEMS EDDINE	202034034323
34	LAIB	AYMEN	191935012448
35	LOMBARKIA	RAYENE	202035005127
36	MAKHLOUFI	WASSIM	202035015345
37	MAYOUFI	ABDALLAH MEHDI	191935025994
38	MECIBAH	MOHAMED	202035004733
39	MEFTAH	ABDERRAOUF	202034052215
40	MESSAOUDI	YASSINE	202035010177
41	MOKHTARI	AYMEN	202035004019



42	SACI	REDHOUANE	191935009888
43	SENOUCI	MOUNIR	202035015613
44	SMAILI	YAHIA	202035005053
45	SMAILI	ABDELHAK	202035004551
46	SOLTANI	AMIR	202035009654
47	SOUCI	ISLAM	191935016853
48	ZEMOURA	ISHAK	202035010144
49	ZERGUINE	RAYENE	202035004348



Horaire	Dimanche		Lundi		Mardi	Mercredi
De 08hh à 09h30	Cours/ μ -processeurs et μ -contrôleurs H.MEBARKIA A16		Cours/Méthodes numériques appliquées et optimisation FZ. KADID A16		Cours/M1-EI Réseau de Transport et de distribution C. FETHA A16	
De 09h30 à 11h00	Cours/Electronique de Puissance avancée S. BENDIB A16		(TD)/Méthodes numériques appliquées et optimisation FZ KADID A16		TP/Réseaux de Transport C. FETHA Labo 07	Cours/Machines Electriques approfondies Y. HARBOUCHE A16
De 11h00 à 12h30	(TD)/Electronique de Puissance avancée S. BENDIB A16					(TD)/Machines Electriques approfondies Y. HARBOUCHE A16
De 12h30 à 14h00	Pause		Pause		Pause	Pause
De 14h00 à 15h30	TP/ μ -processeurs et μ -contrôleurs H.MEBARKIA Labo 06	TP/Electronique de Puissance Avancée S. BENDIB Labo 11	TP/Méthodes numériques appliquées et optimisation FZ KADID Labo 08	TP/Machines Electriques approfondies M. IKHLEF Y. HARBOUCHE Labo 02	(TD)/Réseau de Transport et de distribution C. FETHA A16	
De 15h30 à 17h00						

C. FETHA/Production centralisée et décentralisée de l'énergie électrique
MOODLE

S. BENAGGOUNE/Energies Renouvelables
MOODLE

Anglais technique et terminologie
MOODLE

