



Listes des étudiants concernés par le rattrapage L3 ENERGETIQUE

N	Matricule	Non	Prénom	Matière
1	181836047530	ALLOUI	HAROUN	Transfert de chaleur 1
				Turbomachines 1
				Conversion d'énergie
2	191936044943	AYARI	RAYANE	Transfert de chaleur 1
				Turbomachines 1
				Conversion d'énergie
3	191936044930	BAZIZA	AMANI	Transfert de chaleur 1
				Mécanique des fluides 2
				Conversion d'énergie
				Eléments de machines
4	171736037919	BENCHIHEUB	Asma	Transfert de chaleur 1
				Mécanique des fluides 2
				Turbomachines 1
				Conversion d'énergie
				Mesure et instrumentation
5	191936044957	BERKOUS	MALEK	Transfert de chaleur 1
				Mécanique des fluides 2
				Turbomachines 1
				Conversion d'énergie
				Eléments de machines
6	171736027996	BISKRI	DIA EDDINE	Transfert de chaleur 1
				Conversion d'énergie
7	191936042734	BOUGRADJA	WAEI	Transfert de chaleur 1
				Turbomachines 1
				Conversion d'énergie
8	191936042712	BOUNOUALA	RAED	Transfert de chaleur 1
				Turbomachines 1
				Conversion d'énergie
9	181836023741	DADOU	MOHAMED	Transfert de chaleur 1
				Mécanique des fluides 2
				Turbomachines 1
				Conversion d'énergie
10	191936042336	DJABALLAH	AHMED	Transfert de chaleur 1
				Conversion d'énergie
				Mesure et instrumentation
11	191934019323	GUEDRI	FOUAD	Transfert de chaleur 1
				Mécanique des fluides 2
				Turbomachines 1

				Conversion d'énergie
				Environnement et développement durable
12	181836047048	HACHANI	NOUR EL	Transfert de chaleur 1
				Turbomachines 1
				Conversion d'énergie
				Environnement et développement durable
13	191936044172	HAGABI	RAMI	Transfert de chaleur 1
				Turbomachines 1
				Conversion d'énergie
14	181836047509	LABIDI	ZAKARIA	Transfert de chaleur 1
				Mécanique des fluides 2
				Turbomachines 1
				Conversion d'énergie
15	171736023897	RACHEDI	AKRAM ZINE	Turbomachines 1
				Conversion d'énergie
				Mesure et instrumentation
				Eléments de machines
16	171736027497	REMACHE	HAMZA	Transfert de chaleur 1
				Turbomachines 1
				Conversion d'énergie
				Eléments de machines
				Environnement et développement durable