



Listes des étudiants concernés par le rattrapage L3 GENIE DES MATERIAUX

N	Matricule	Non	Prénom	Matière
1	171736014537	AMARA	ABDELLAH	Mécanique des milieux continus
				Transfert de chaleur et de masse
				Normalisation
2	171736023136	AMARA	HAMDANE	Transfert de chaleur et de masse
				Mécanique des milieux continus
				Céramiques et verres
				Métaux et alliages
				Liants et Bétons
				Méthodes d'analyses et de caractérisations
				TP métaux et alliages
				Normalisation
				Assemblage des matériaux
Anglais scientifique				
3	21901303	BEN DJEDID	ABDALLAH	Transfert de chaleur et de masse
				Mécanique des milieux continus
				Céramiques et verres
				Métaux et alliages
				Liants et Bétons
				Méthodes d'analyses et de caractérisations
				TP métaux et alliages
				Normalisation
				Assemblage des matériaux
				Anglais scientifique
TP Céramiques, verres et bétons				
TP Transfert de chaleur et de masse				
4	181836025434	BETTAYEB	HAITHEM	Transfert de chaleur et de masse
				Mécanique des milieux continus
				Céramiques et verres
				Méthodes d'analyses et de caractérisations
5	181836025428	BRINIS	MONCEF	Normalisation
				Mécanique des milieux continus
				Céramiques et verres
6	191936043671	CHADLI	MOHAMED	Méthodes d'analyses et de caractérisations
				Mécanique des milieux continus
				Transfert de chaleur et de masse
				Métaux et alliages
				Céramiques et verres
Anglais scientifique				

7	171736055163	CHARA	HASSEN	Mécanique des milieux continus
				Transfert de chaleur et de masse
				Métaux et alliages
				Céramiques et verres
				Anglais scientifique
8	181836025415	CHELBI	HOCINE	Mécanique des milieux continus
				Transfert de chaleur et de masse
				Liants et Bétons
				Céramiques et verres
				Méthodes d'analyses et de caractérisations
				Normalisation
9	191936020376	CHERIFI	AKRAM TAMER	Transfert de chaleur et de masse
				Mécanique des milieux continus
				Céramiques et verres
				Métaux et alliages
				Liants et Bétons
				Méthodes d'analyses et de caractérisations
				TP métaux et alliages
				Normalisation
				Assemblage des matériaux
				Anglais scientifique
TP Transfert de chaleur et de masse				
11	181836028448	DJENDLI	ABDELKADER	Transfert de chaleur et de masse
				Mécanique des milieux continus
				Céramiques et verres
				Méthodes d'analyses et de caractérisations
				Assemblage des matériaux
12	171736054381	FAHMI	KHAOULA	Transfert de chaleur et de masse
				Mécanique des milieux continus
				Métaux et alliages
				Céramiques et verres
				Normalisation
				Assemblage des matériaux
13	171736027734	HEMISSI	ALI	Mécanique des milieux continus
				Métaux et alliages
				Céramiques et verres
14	181836028443	NOUARI	ROUMAÏSSA	Transfert de chaleur et de masse
				Mécanique des milieux continus
				Céramiques et verres
				Métaux et alliages
				Liants et Bétons
				Normalisation
15	171736027983	ROUBI	HOCINE	Transfert de chaleur et de masse
				Mécanique des milieux continus
				Méthodes d'analyses et de caractérisations
				Normalisation
16	181836028453	SAADI	YOUNES	Mécanique des milieux continus
				Céramiques et verres

				Métaux et alliages
				Méthodes d'analyses et de caractérisations
				Anglais scientifique
17	2101661680	SEGHIR	FAWZI	Transfert de chaleur et de masse
				Mécanique des milieux continus
				Céramiques et verres
				Métaux et alliages
				Liants et Bétons
18	171736052243	SLILA	MOHAMED	Transfert de chaleur et de masse
				Mécanique des milieux continus
				Céramiques et verres
19	191936020394	ZENNADI	SALAH EDDINE	Transfert de chaleur et de masse
				Mécanique des milieux continus
				Céramiques et verres
				Méthodes d'analyses et de caractérisations
20	181836025931	ZEROUAL	YOUNES	Transfert de chaleur et de masse
				Mécanique des milieux continus
				Céramiques et verres
				Liants et Bétons
21	211336043549	BOUTERAA	BILLEL	Mécanique des milieux continus
				Céramiques et verres
				Normalisation