

Université Mohammed V de Rabat
Ecole Supérieure de Technologie de Salé
Département : Maintenance Industrielle

**Liste des candidats sélectionnés pour l'inscription en
 Licence Professionnelle : Matériaux et Technologies de Soudage (MTS)
 au titre de l'année universitaire : 2020/2021
 Liste d'attente complémentaire (par ordre de mérite)**

N°	NOM	PRENOM	CNI
1	QAIDI	SAMYA	CB326455
2	DADY	ZAKIA	ZT284419
3	BOUCHOUM	MAHA	BW2088
4	BOUSSILA	MOHSINE	M630935
5	BENDAHMAN	MUSTAPHA	BJ433294
6	ABDELMALKI	LOUBNA	CD743529
7	MOUDENE	AYOUB	HH156824
8	YASSINE	ABDELOUAHED	EC58428
9	OUSSANAA	KHAOULA	IA194674
10	LAGRAINI	IMANE	CD665844
11	BAHIJ	RIAD	BK685791
12	FATIH	OUSSAMA	BW1911
13	SALAMATE	NADA	CD684816
14	AZNAG	IMAD	BJ462609
15	ARRABTA	MOHAMED	LB234607
16	ES-SEBRARI	ABDEL KARIM	F664333
17	NAAMAN	FATIMA	X414163
18	NADIF	OUMAIMA	QA187428
19	BOUKIAA	ACHRAF	SH193792
20	MASKOURI	SOUKAINA	ID95696
21	OUEDRAOGO	PEGDWENDE AIME	BE72992Q
22	FAHLI	ABDELHADI	GJ50477
23	SRIR	OUIAM	G747148
24	RACHIQ	YOUNESS	CD472919
25	AGOUR	RABII	BK697057
26	BENREBIAA	FARAH	Y477649
27	BOURGUIG	OUSSAMA	GK149442
28	BELHAJ	HAMZA	AE280014
29	ESMAILI	ZAKARIA	P343086

Université Mohammed V de Rabat
Ecole Supérieure de Technologie de Salé
Département : Maintenance Industrielle

Liste des candidats sélectionnés pour l'inscription en
Licence Professionnelle : Matériaux et Technologies de Soudage (MTS)
au titre de l'année universitaire : 2020/2021
Liste d'attente complémentaire (par ordre de mérite)

N°	NOM	PRENOM	CNI
30	MOUMEN	OTMANE	IC140857
31	HADDAOUI	YOUSSEF	M627496
32	EZZALMADI	NOUREDDINE	JC596144
33	KHADRANE	ZINEB	BA3528
34	BENZINA	TOUFIQ	BH613331
35	EL KHALLOUI	AYOUB	GK148355
36	EL ANSARI	MOHAMMED	CD702883
37	HILLAL	WALID	M627549
38	DAHI	MOHAMED	JH42599
39	RAMI	KHADIJA	HA225382
40	MOUAKAR	EL MEHDI	J546458
41	HSINE	HASNA	M619240
42	SOUHAIL	MOHAMED AMINE	BH618394
43	ROUDAB	IKRAME	BK697744
44	BENTOUIMOU	HAMZA	GK148152
45	ELMAJDOUBI	YOUNES	GK152307
46	RHARBAJE	OUMAIMA	Z630798
47	LAFROUGUI	RIHAB	I750287
48	AOUAD	MARYEM	EA228693
49	MARJANE	MOHAMMED	K571998