



Résultats des recours des Orientations

N°	Nom & Prénoms	MGC	Niveau	Filière	Orientation	Demande	Avis de la CCO
1	Aissaoui Youcef	9.01	M1	Electronique	Sans	Instrumentation	Favorable
2	BEKHTI Abdelkader	9.55	M1	Electronique	Sans	Instrumentation	Favorable
3	BELAIDI GHIZLENE NOR EL HOUDA	11.69	L2	Tronc Commun ST	Energies Renouvelables	Génie Civil	Favorable
4	BELATRECHE AYMEN ABOU BAK	10.17	L3	Génie Industriel	Automatique Industrielle	Informatique industrielle	Favorable
5	BELHOUARI ZOULEYKHA AYA	10.48	L2	Tronc Commun ST	Sans	Automatique	Favorable
6	BELHOCINE BILAL	9.94	M1	Automatique	Sans	Automatique et Informatique Industrielle	Favorable
7	BELHOUCINE MOHAMMED RIDA	13.58	L2	Tronc Commun ST	Automatique	Electronique	Favorable
8	BELLIFA RAYENE	9.36	L2	Tronc Commun ST	Télécommunications	Electronique	Favorable
9	BENBACHIR SOUHAIB	9.94	M1	Télécommunications	Systèmes des Télécommunications	Réseaux et télécommunications	Défavorable : La spécialité RT est accessible avec une MGC \geq 10/20
10	BENNAI Abdelaziz	9.90	M1	Automatique	Sans	Automatique et Informatique Industrielle	Favorable
11	BENSAID AHMED ABDERREZZAK	9.90	L2	Tronc Commun ST	Automatique	Génie mécanique	Favorable
12	BENYAHIA LARBI MOUATEZ	9.25	M1	Télécommunications	Systèmes des Télécommunications	Réseaux et télécommunications	Défavorable : La spécialité RT est accessible avec une MGC \geq 10/20
13	BOUFIR FATIMA ZOHRA	9.78	M1	Télécommunications	Systèmes des Télécommunications	Réseaux et télécommunications	Défavorable : La spécialité RT est accessible avec une MGC \geq 10/20
14	Bouhadi mohemmad mokhta	11.44	M1	Automatique	Sans	Automatique et Informatique Industrielle	Favorable
15	BOUKLI HACENE YASSINE	9.06	M1	Télécommunications	Sans	Réseaux et télécommunications	Défavorable : La spécialité RT est accessible avec une MGC \geq 10/20
16	BOUZAR BOUMEDIENE	10.95	M1	Génie Civil	Structures	Efficacité	Favorable
17	DJEBARA DASSINE	14.47	M1	Génie Industriel	Ingénierie de la Production	Inégnierie des systèmes	Favorable

18	GOURARI ZAKARIA	9.18	M1	Génie Civil	Structures : Efficacité énergétique dans les bâtiments de construction	Voies et Ouvrages d'Art	Favorable
19	GOURI HADJAR	9.17	M1	Télécommunications	Informatique Biomédicale	Systèmes des Télécommunications	Favorable
20	HADDOU Zoheir	9.75	M1	Electrotechnique	Sans	Commandes Electriques	Favorable
21	HADJIDJ MOHAMMED EL AMINE	9.39	M1	Electrotechnique	Sans	Commandes Electriques	Favorable
22	HAMDANI ANES	13.23	L2	Tronc Commun ST	Génie Civil	Electronique	Favorable
23	HAMLIL WALID	9.90	M1	Télécommunications	Systèmes des Télécommunications	Réseaux et télécommunications	Défavorable : La spécialité RT est accessible avec une MGC $\geq 10/20$
24	HARIR IMENE	9.96	M1	Télécommunications	Informatique Biomédicale	Systèmes des Télécommunications	Favorable
25	HASSENAOUI AHMED		M1	Electrotechnique	Sans	Commandes Electriques	Favorable
26	KELFAOUI SAIDA	9.33	M1	Télécommunications	Sans	Réseaux et télécommunications/ST	Favorable : Orientation \ggg ST.
27	KHALID AMIR FAYSSAL	9.92	M1	Télécommunications	Sans	Réseaux et télécommunications	Défavorable : La spécialité RT est accessible avec une MGC $\geq 10/20$
28	KRIFIF LARBI	8.78	M1	Télécommunications	Sans	Réseaux et télécommunications/ST	Favorable : Orientation \ggg ST.
29	LARBI GHANIA	11.54	M1	Génie Industriel	Ingénierie de la Production	Inégnierie des systèmes	Favorable
30	MECHMACHE Asmaa	10.03	M1	Electronique	Sans	Instrumentation	Favorable
31	MOKHTAR ABDELMALEK	9.99	L2	Tronc Commun ST	Automatique	Electronique	Favorable
32	MOUSSAOUI DJAMILA	10.62	M1	Télécommunications	Réseaux et Télécommunications	Informatique Biomédicale	Défavorable : La spécialité Informatique Biomédicale n'est pas disponible
33	MOUSSAOUI Mohamed	9.92	M1	Electronique	Sans	Instrumentation	Favorable
34	OMARA TAYEB	9.33	M1	Télécommunications	Systèmes des Télécommunications	Réseaux et télécommunications	Défavorable : La spécialité RT est accessible avec une MGC $\geq 10/20$
35	OUABRI IKKRAM DJOULANE	8.94	L2	Tronc Commun ST	Génie Civil	Energies renouvelables	Favorable
36	OUGGAD WALID	9.92	M1	Télécommunications	Systèmes des Télécommunications	Réseaux et télécommunications	Défavorable : La spécialité RT est accessible avec une MGC $\geq 10/20$
37	OUKILI YAKOUB	9.74	M1	Télécommunications	Systèmes des Télécommunications	Réseaux et télécommunications	Défavorable : La spécialité RT est accessible avec une MGC $\geq 10/20$
38	RAHMANI YOUNES	10.85	L2	Tronc Commun ST	Télécommunications	Automatique	Favorable
39	RAHMOUN MEHDI	9.70	M1	Télécommunications	Sans	Réseaux et télécommunications	Favorable : Orientation \ggg ST.

40	REZKALLAH ABDERRAHMANE	10.57	M1	Génie Industriel	Sans	Ingénierie de la Production	Orientation Ingénierie des Systèmes
41	SALHI AYMEN SAD EDDINE	10.89	M1	Télécommunications	Réseaux et Télécommunications	Systèmes des Télécommunications	Favorable
42	SALHI SELMA	10.71	M1	Génie Civil	Voies et ouvrages d'art	Structures	Favorable
43	SEBBOUH ISLAM MOHAMMED RE	9.33	M1	Génie Civil	Structures : Efficacité énergétique dans les bâtiments de construction	Voies et Ouvrages d'Art	Favorable
44	SENHADJI Ibrahim	9.86	M1	Electronique	Sans	Instrumentation	Favorable
45	SHAKER R.S. ABUFOUDA	10.40	M1	Electronique	Sans	Instrumentation Biomédicale	Favorable
46	SOUFI MERIEM IKRAM	9.88	M1	Télécommunications	Systèmes des Télécommunications	Réseaux et télécommunications	Défavorable : La spécialité RT est accessible avec une MGC $\geq 10/20$
47	SOUNA FATIMA ZAHRA	10.10	M1	Electronique	Sans	Télécommunications	Défavorable : Spécialités incompatibles
48	TAGMI SIDI MOHAMED	9.52	M1	Electronique	Sans	Instrumentation	Favorable
49	ZEMANI Abdelkrim	10.02	M1	Electronique	Sans	Instrumentation	Favorable
50	ZERROUKI SBA FATHALLAH	11.13	L3	Génie biomédical	Sans	Electronique biomédical	Favorable