

Nombre des postes ouverts = 06

Nombre des candidats = 147

Nombre des candidats retenus à passer les épreuves écrites = 92

N°	NOM ET PRENOM	Université d'Origine	Master		Classement / Annexe
			Filière	spécialité	
1	SADOUN Ali	Sidi Bel Abbès	Electronique	Matériaux et optoélectronique	A
2	HELAL Hichem	Sidi Bel Abbès	Electronique	Composants et systèmes électroniques pour	A
3	MAKHLOUF Oussama	Sidi Bel Abbès	Electronique	Composants et systèmes électroniques pour	A
4	BENTAYEB Ibrahim El Khalil	Tlemcen	Génie Electrique	Instrumentation Electronique	A
5	HAMBI Meriem	Sidi Bel Abbès	Electronique	Matériaux et optoélectronique	A
6	DJILI Ameur	Blida	Electronique	Micro-optoélectronique	A
7	SADANI Imene	Sidi Bel Abbès	Génie Electrique	Electronique Médicale	A
8	CHERIET Nour El Houda	Sidi Bel Abbès	Electronique	Matériaux et optoélectronique	A
9	KAIBOU Heythem	Sidi Bel Abbès	Electronique	Matériaux et optoélectronique	A
10	KANEB Kheira	Sidi Bel Abbès	Electronique	Energie solaire photovoltaïque	A
11	MAGHFOUR Fatima	Sidi Bel Abbès	Génie Electrique	Electronique Médicale	A
12	BAHRI Hocine	M'sila	Electronique	Microélectronique	A
13	ZIDANI Ikram	Sidi Bel Abbès	Electronique	Energie solaire photovoltaïque	A
14	AISSAOUI Fadhila	Sidi Bel Abbès	Génie Electrique	Electronique Médicale	A
15	BERRABAH Baghdadi	Laghouat	Génie Electrique	Instrumentation	A
16	HADJOU DJ Abdellah	Sidi Bel Abbès	Electronique	Matériaux et optoélectronique	A
17	HAMIED Amor	Sidi Bel Abbès	Electronique	Matériaux et optoélectronique	B
18	DJARI Elhabib Ben Ahmed	Sidi Bel Abbès	Electronique	Composants et systèmes électroniques pour	B
19	DIB Taoufik	Sidi Bel Abbès	Electronique	Matériaux et optoélectronique	B
20	BELFEDHAL Hafsa Radjaa	Sidi Bel Abbès	Génie Electrique	Electronique Médicale	B
21	CHADLI Fatima Zohra	Sidi Bel Abbès	Electronique	Composants et systèmes électroniques pour l'énergétique	B
22	BELGHOUL Hafida	Sidi Bel Abbès	Génie Electrique	Electronique Médicale	B
23	KHEDIM Mohammed	Sidi Bel Abbès	Electronique	Matériaux et optoélectronique	B
24	BEDAD Sara	Sidi Bel Abbès	Electronique	Composants et systèmes électroniques pour l'énergétique	B

25	ABBAS Naima	Sidi Bel Abbès	Génie Electrique	Electronique Médicale	B
26	SBAHI Ilias	Sidi Bel Abbès	Génie Electrique	Energie solaire photovoltaïque	B
27	FARAH Mehdi Chemseddine	Sidi Bel Abbès	Electronique	Systèmes de communication hautes fréquences	B
28	LARBAOUI Omar	Sidi Bel Abbès	Electronique	Matériaux et optoélectronique	B
29	LACIDI Amal	Sidi Bel Abbès	Electronique	Energie solaire photovoltaïque	B
30	KRIM Mohammed Abdelwahab	Sidi Bel Abbès	Electronique	Energie solaire photovoltaïque	B
31	ZEGHAMRI Zouaouia	Sidi Bel Abbès	Génie Electrique	Electronique Médicale	B
32	BENLEBNA Amina	Sidi Bel Abbès	Génie Electrique	Electronique Médicale	B
33	BENFRADJ Fatih	M'sila	Electronique	Microélectronique	B
34	AMMARI Ammar	Sidi Bel Abbès	Electronique	Systèmes de communication hautes fréquences	B
35	AOUMRI Abbas	Sidi Bel Abbès	Electronique	Systèmes de communication hautes fréquences	B
36	BRIBI Abbassia	Sidi Bel Abbès	Electronique	Composants et systèmes électroniques pour l'énergétique	B
37	SADOUN Zakaria	Sidi Bel Abbès	Génie Electrique	Electronique Médicale	B
38	IKHLEF Oussama	Blida	Electronique	Microélectronique, Microsystèmes et conception des circuits	B
39	KHETTOU Abderrahim	Sidi Bel Abbès	Electronique	Composants et systèmes électroniques pour l'énergétique	C
40	BOUZI Mohammed	Sidi Bel Abbès	Electronique	Systèmes de communication hautes fréquences	C
41	BENKRAZAZ Abdelkader	Sidi Bel Abbès	Electronique	Matériaux et optoélectronique	C
42	HAMMOU Sofiane Lotfi	Sidi Bel Abbès	Electronique	Composants et systèmes électroniques pour l'énergétique	C
43	GHERRA Oualid	M'sila	Electronique	Microélectronique	C
44	SEDDAR YAGOURB Ibrahim	Sidi Bel Abbès	Electronique	Matériaux et optoélectronique	C
45	HIRICHE Fatima Zohra	Sidi Bel Abbès	Electronique	Matériaux et optoélectronique	C
46	ZINAI Nezha	Sidi Bel Abbès	Génie Electrique	Energie solaire photovoltaïque	C
47	ARDJANI Kada	Sidi Bel Abbès	Electronique	Composants et systèmes électroniques pour l'énergétique	C
48	BENAMARA Mohamed	Sidi Bel Abbès	Génie Electrique	Electronique Médicale	C
49	ELARBI Mohamed	Sidi Bel Abbès	Electronique	Matériaux et optoélectronique	C
50	MOKHFI Djamel Eddine	Sidi Bel Abbès	Génie Electrique	Electronique Médicale	C
51	NEFFAH Aboubakar	Sidi Bel Abbès	Electronique	Composants et systèmes électroniques pour l'énergétique	C
52	BENSETALLAH Rachid	Sidi Bel Abbès	Electronique	Matériaux et optoélectronique	C
53	SLAMI Abdelhadi	Sidi Bel Abbès	Génie Electrique	Energie solaire photovoltaïque	C
54	ELKADI Bouziane	Sidi Bel Abbès	Electronique	Systèmes de communications hautes fréquences	C
55	MEGHERBI Farida	Sidi Bel Abbès	Génie Electrique	Energie solaire photovoltaïque	C
56	MEKKI Mohammed	Sidi Bel Abbès	Génie Electrique	Electronique Médicale	C
57	BEN MOUSSA Abdelghani	Sidi Bel Abbès	Electronique	Matériaux et optoélectronique	C
58	KHRIS Mohammed El Amine	Sidi Bel Abbès	Electronique	Systèmes de communication hautes fréquences	C
59	BELKADI Nesrine	Sidi Bel Abbès	Electronique	Systèmes de communication hautes fréquences	C

60	SAADI Billal	Sidi Bel Abbès	Electronique	Composants et systèmes électroniques pour l'énergétique	C
61	GRARI Wafa	Sidi Bel Abbès	Electronique	Energie solaire photovoltaïque	C
62	MANSOUR Mohamed Nabil	Sidi Bel Abbès	Génie Electrique	Energie solaire photovoltaïque	C
63	MEHRAS Radia	Sidi Bel Abbès	Electronique	Energie solaire photovoltaïque	C
64	KHERROUBI Ali	Sidi Bel Abbès	Electronique	Systèmes de communication hautes fréquences	C
65	BENYAHLOU Naceur	Sidi Bel Abbès	Electronique	Matériaux et optoélectronique	C
66	SERAICHE Tamer	M'sila	Electronique	Microélectronique	C
67	OUALI Saddam Housseyn	M'sila	Electronique	Microélectronique	C
68	BEKHTI Mohammed El Amine	Sidi Bel Abbès	Génie Electrique	Energie solaire photovoltaïque	C
69	MIMOUNI Ali	Sidi Bel Abbès	Electronique	Systèmes de communication hautes fréquences	C
70	BELLAKHDAR Hadj Abdelkader	Sidi Bel Abbès	Electronique	Matériaux et optoélectronique	C
71	BOULEKBACHE Mohammed El Amine	Sidi Bel Abbès	Electronique	Composants et systèmes électroniques pour l'énergétique	C
72	MEBSOUT Souci	Sidi Bel Abbès	Génie Electrique	Electronique Médicale	C
73	HOUBAD Walid	Sidi Bel Abbès	Génie Electrique	Electronique Médicale	C
74	MARHOUL Youcef	Sidi Bel Abbès	Electronique	Matériaux et optoélectronique	D
75	ZAIDI Samir	Sidi Bel Abbès	Electronique	Composants et systèmes électroniques pour l'énergétique	D
76	METERFI Ousama	Sidi Bel Abbès	Electronique	Matériaux et optoélectronique	D
77	ABID Youcef	Sidi Bel Abbès	Electronique	Matériaux et optoélectronique	D
78	BENDAOUDI Sofiane	Sidi Bel Abbès	Electronique	Matériaux et optoélectronique	D
79	MANDI Fatima	Sidi Bel Abbès	Electronique	Matériaux et optoélectronique	D
80	DAIOUI Nour El houda	Sidi Bel Abbès	Génie Electrique	Electronique Médicale	D
81	SI FODIL Mohammed el Amine	Sidi Bel Abbès	Electronique	Composants et systèmes électroniques pour l'énergétique	D
82	MERAH Issam Abdelillah	Sidi Bel Abbès	Electronique	Matériaux et optoélectronique	D
83	DJEZIRI Nour El Houda	Sidi Bel Abbès	Génie Electrique	Electronique Médicale	D
84	ALILI Mohammed	Laghouat	Génie Electrique	Instrumentation	D
85	SEREIR Bouziane	Sidi Bel Abbès	Génie Electrique	Energie solaire photovoltaïque	D
86	YAMACHE Zakaria	Sidi Bel Abbès	Electronique	Matériaux et optoélectronique	D
87	BOUHENNI Omar Mokhtar	Sidi Bel Abbès	Electronique	Composants et systèmes électroniques pour l'énergétique	D
88	BOUDERBALA Abdelkader	Sidi Bel Abbès	Génie Electrique	Energie solaire photovoltaïque	D
89	SABEUR Hemza	Sidi Bel Abbès	Génie Electrique	Electronique Médicale	D
90	ZATOUT Boumediene	Blida	Electronique	Micro électronique, Microsystèmes et conception de circuits	E
91	BOUZIDI Norreddine	Sidi Bel Abbès	Electronique	Systèmes de communication hautes fréquences	E
92	KHEDIRI Abdelkrim el Hadi	Trasbourg-France	Sciences, Technologies, Santé	Micro et nanoélectronique	

	Les candidatures non recevables					Motif
1	FERHAOUI Djalila	Oran	Electronique	Communications modernes	A	Dossier non conforme
2	ADDOU Sara	Ain Temouchent	Génie Electrique	Electronique Biomédicale	A	Dossier non conforme
3	RABHI Amina Hayet	Ain Temouchent	Génie Electrique	Electronique Biomédicale	A	Dossier non conforme
4	HADJAR Asmaa Ilhem	Ain Temouchent	Génie Electrique	Electronique Biomédicale	A	Dossier non conforme
5	LAKHDARI Keira	Ain Temouchent	Electronique	Génie des Télécommunications	A	Dossier non conforme
6	BENKHELFALAH Amel	Tlemcen	Génie Biomédical	Signaux et Image en Médecine	A	Dossier non conforme
7	HAMDI Zoheir	Mostaganem	Recherche	Télécommunications	A	Dossier non conforme
8	ZIANI Hamza	Djelfa	Physique	Physique photovoltaïque	A	Dossier non conforme
9	BOUALEM Asmaa	Oran	Génie Physique	Capteurs et technologie des matériaux	A	Dossier non conforme
10	TIMESRAR Fatima Zohra	Annaba	Génie Electrique	Electronique Biomédicale	A	Dossier non conforme
11	AILAS Ikram	Ain Temouchent	Génie Electrique	Electronique Biomédicale	A	Dossier non conforme
12	AOUFI Sabri Elmechdi	Batna	Electronique	Electronique Biomédicale	A	Dossier non conforme
13	LATROCH Mohammed	Mostaganem	Electronique	Informatique Industrielle	A	Dossier non conforme
14	ZEBOUJ Khadidja	Tiaret	Génie Electrique	Informatique Industrielle	A	Dossier non conforme
15	BELFARAG Imed	Batna	Electronique	Electronique Biomédicale	A	Dossier non conforme
16	BENAMARA Ahmed	Bechar	Physique	Physique des matériaux	A	Dossier non conforme
17	AZZEMOU Mohammed Zine El abidine	Oran	Electrotechnique	Contrôle et conduite des systèmes photovoltaïques	B	Dossier non conforme
18	SEKKAL Abdelwahab	Sidi Bel Abbès	Physique	Physique des matériaux	B	Dossier non conforme
19	AZZOUZ Ghania	Ain Temouchent	Génie Electrique	Electronique Biomédicale	B	Dossier non conforme
20	BENTRARI Oum El kheir Hayet	Ain Temouchent	Génie Electrique	Electronique Biomédicale	B	Dossier non conforme
21	GANI Abdennour	Bechar	Physique	Matériaux photoniques	B	Dossier non conforme
22	BELOUADAH Abdelhakim	Alger	Physique	Matériaux et composants métallurgie physique et ultrasons	B	Dossier non conforme
23	RAMDANE Youssef	Ain Temouchent	Electronique	Génie des Télécommunications	B	Dossier non conforme
24	GUEDIANE Soumia	Tlemcen	Génie Biomédical	Instrumentation Biomédical	B	Dossier non conforme
25	FELLAH ARBI Khadidja	Tlemcen	Génie Biomédical	Instrumentation Biomédical	B	Dossier non conforme
26	BELGRABI Faiza	Ain Temouchent	Génie Electrique	Electronique Biomédicale	B	Dossier non conforme
27	BENALLAL Houari	Ain Temouchent	Electronique	Génie des Télécommunications	B	Dossier non conforme
28	MEKIDICHE Hakima	Tlemcen	Télécommunications	Photonique et réseaux optiques de télécommunications	B	Dossier non conforme
29	CHERIFI Mohamed Anis	Oran	Génie Industriel	InGénierie de la maintenance en instrumentation	C	Dossier non conforme

30	ALLA Hanene	Oran	Génie Industriel	Génie Industriel	C	Dossier non conforme
31	HEDDAD Hanane	Sidi Bel Abbès	Génie Electrique	Génie Informatique	C	Dossier non conforme
32	ARRIBI Meriem	Mascara	Génie Electrique	Télécommunications modernes	C	Dossier non conforme
33	CHARIF Tamin	Oran	Génie Physique	Capteurs et technologie des matériaux	C	Dossier non conforme
34	KHERCHI Ilyas	M'sila	Génie Electrique	Contrôle industiel	C	Dossier non conforme
35	KHELIL Ahmed Hichem	Alger	Physique	Matériaux et composants metallurgie physique et ultrasons	C	Dossier non conforme
36	MISSOURI Mohammed Zakaria	Bechar	Physique	Matériaux photoniques	C	Dossier non conforme
37	HEDJAR Hakima	Mostaganem	Physique	Modélisation et caractérisation des matériaux	C	Dossier non conforme
38	LARBI Khadidja	Mostaganem	Physique	Modélisation et caractérisation des matériaux	C	Dossier non conforme
39	DJEBAILI Asma	Batna	Electronique	Electronique Biomédicale	C	Dossier non conforme
40	DEHOUBA Yamina	Oran	Electronique	Communications modernes	C	Dossier non conforme
41	GARGOUA Abdelhakim	Ain Temouchent	Génie Electrique	Réseaux électriques et techniques de haute tension	C	Dossier non conforme
42	BOURAHILA Asma	Sidi Bel Abbès	Physique	Physique des matériaux	D	Dossier non conforme
43	ARBOUS Mohammed	Khemis Miliana	Télécommunications	Systèmes de télécommunications	D	Dossier non conforme
44	ATHMANI Amina	Sidi Bel Abbès	Génie Electrique	Génie Informatique	D	Dossier non conforme
45	AMEUR Ibrahim el Khalil	Oran	Electrotechnique	Ingénierie des systèmes photovoltaïque	D	Dossier non conforme
46	HAFS Rabah	Tiaret	Génie Electrique	Informatique Industrielle	D	Dossier non conforme
47	KOUADRI Ali	Djelfa	Télécommunications	Télécommunications	D	Dossier non conforme
48	MEKKI Hanane	Tlemcen	Génie Biomédical	Instrumentation Biomédical	D	Dossier non conforme
49	HASSANI Islam	Boumerdes	Génie Electrique et Electronique	Ingénierie Informatique	D	Dossier non conforme
50	LOUATI Nadjat	Oran	Electronique	Communications modernes	D	Dossier non conforme
51	BOUDOUANI Saddam Housseyn	Boumerdes	Hydrocarbures	Génie électrique: Electricité industrielle	D	Dossier non conforme
52	ARRAN Mama	Sidi Bel Abbès	Génie Electrique	Génie Informatique	D	Dossier non conforme
53	ABDELAZIZ Radhia	Blida	Electronique	Traitement de l'information et systèmes électroniques	E	Dossier non conforme
54	LABIOD Naima	Oran	Génie Electrique	Electronique Biomédicale		Dossier non conforme
55	BENCHIHA Sameh Soumia	Compiègne-France	Sciences, Technologies, Santé	Sciences et Technologies en santé		Dossier non conforme