



إعلان

عن المسابقة الوطنية للإلتحاق بالتكوين في الطور الثالث (دكتوراه LMD) السنة الجامعية 2023/2022
قائمة المترشحين المصادق عليها من طرف لجنة التكوين في الدكتوراه شعبة إلكتروتقني

N°	Nom et prénom	Etablissement	Filière	Spécialité
1	ABBAS Aicha	Université des Sciences et de la Technologie d'Oran	Electrotechnique	Réseaux électriques
2	ABBOU Bouchra	Ecole Supérieure en Sciences Appliquées de Tlemcen	Electrotechnique	Energies et environnement
3	ABDELDJEBBAR MOHAMED	Université d'Adrar	Electrotechnique	Commandes électriques
4	Abdellaoui Yamina	Centre Universitaire de Naama	Electrotechnique	Energies renouvelables en electrotechnique
5	Adjim ilhem	Université des Sciences et de la Technologie d'Oran	Electrotechnique	Technique de l'énergie électrique
6	Akli ilyes	Ecole Nationale Polytechnique d'Oran	Electrotechnique	Electrotechnique
7	AMARA ASMA	Université de Tlemcen	Electrotechnique	Réseaux électriques et réseaux électriques intelligents
8	Ameri Zohra	Centre Universitaire de Naama	Electrotechnique	Energies renouvelables en electrotechnique
9	Ammani Soumia	Centre Universitaire de Naama	Electrotechnique	Energies renouvelables en electrotechnique
10	Aradji torkia	Université de Sidi Bel Abbas	Electrotechnique	commande des systèmes électriques
11	Bakir Abdeldjalil	Centre Universitaire de Naama	Electrotechnique	Energies renouvelables en electrotechnique
12	Becherif Boutheyna	Université de Tlemcen	Electrotechnique	Commandes électriques
13	Bekara Youcef	Ecole Supérieure en Sciences Appliquées de Tlemcen	Electrotechnique	Energies et environnement
14	Bekkar Mohammed Abdelhak	Centre Universitaire de Naama	Electrotechnique	Energies renouvelables en electrotechnique
15	BEKKICHE MOHAMED NOUR	USTHB	Electrotechnique	Génie des systèmes industriels et tertiaires
16	BELKAID Moncif Abdenor	Ecole Nationale Polytechnique d'Oran	Electrotechnique	Electrotechnique



17	Belkhir Chaimaa	Ecole Supérieure en Sciences Appliquées de Tlemcen	Electrotechnique	Energies et environnement
18	Benachour mohammed tariq	Centre Universitaire de Naama	Electrotechnique	Energies renouvelables en electrotechnique
19	BENAMARA WAFAA	Université d'Ain Temouchent	Electrotechnique	Commandes électriques
20	BENCHEHIDA KAMEL	Université de Relizane	Electrotechnique	Electrotechnique industrielle
21	Bencheriet Saber	Université de Sétif 1	Electrotechnique	Electrotechnique industrielle
22	Bendaho Hadjer	Centre Universitaire de Naama	Electrotechnique	Energies renouvelables en electrotechnique
23	BENHANIFIA ABDELJALIL	Ecole Supérieure en Sciences Appliquées de Tlemcen	Electrotechnique	Energies et environnement
24	BENRAYA Yamina	Ecole Supérieure en Sciences Appliquées de Tlemcen	Electrotechnique	Energies et environnement
25	Bensalem Meroua	Université de Djelfa	Electrotechnique	Electromécanique et système de commande
26	BENSENOUCI YOUCEF	Université de Tlemcen	Electrotechnique	Commande des machines
27	BENYAHIA NASSIRA	Centre Universitaire de Naama	Electrotechnique	Energies renouvelables en electrotechnique
28	Berrahou Hamza	Centre Universitaire d'El Bayadh	Electrotechnique	Machines électriques
29	Berregioua dahmane	Université de Béchar	Electrotechnique	Réseaux électriques
30	Bettache Abderrahmane	École Supérieure en Génie Électrique et Énergétique	Electrotechnique	Machines électriques
31	BOUAFIA MOHAMMED	Ecole Nationale Polytechnique d'Oran	Electrotechnique	Electrotechnique
32	bouchentouf idriss mustapha	Université des Sciences et de la Technologie d'Oran	Electrotechnique	Electrotechnique industrielle
33	BOUDENNA OMAR ABBDELHAQ	Université d'Adrar	Electrotechnique	Commandes électriques
34	BOUMAIZA NOUREDDINE	Université de Relizane	Electrotechnique	Electrotechnique industrielle
35	BOUREGUEBA OUSSAMA	Université de Tlemcen	Electrotechnique	Commandes électriques
36	Bouroumeid Yassine	Ecole Supérieure en Sciences Appliquées de Tlemcen	Electrotechnique	Energies et environnement
37	BOUZIDI Fatima Zahra Ikram	Centre Universitaire de Naama	Electrotechnique	36Energies renouvelables en electrotechnique
38	BRAHIM MEHDI	Université des Sciences et de la Technologie d'Oran	Electrotechnique	Commandes électriques



39	Brahim Abdelkadir	Université ibn khaldoun - tiaret	Electrotechnique	Commandes électriques
40	Brahimi Amina	Centre Universitaire de Naama	Electrotechnique	Energies renouvelables en electrotechnique
41	Briki merwan	Université de Saïda	Electrotechnique	Electrotechnique industrielle
42	CHARIF MUSTAPHA	Ecole Supérieure en Sciences Appliquées de Tlemcen	Electrotechnique	Energies et environnement
43	Chedjara Fatima Zohra Wafa	Université ibn khaldoun - tiaret	Electrotechnique	Commandes électriques
44	Cherigui nesrine	Ecole Supérieure en Sciences Appliquées de Tlemcen	Electrotechnique	Energies et environnement
45	DAHANE MABROUK	Université de Béchar	Electrotechnique	Commandes électriques
46	DAHMANI Othman	Université de Tlemcen	Electrotechnique	Commande des machines
47	DAOUD Abir	Ecole Supérieure en Sciences Appliquées de Tlemcen	Electrotechnique	Energies et environnement
48	Derbale ahlam	Centre Universitaire de Naama	Electrotechnique	Energies renouvelables en electrotechnique
49	Derbale Fatima Zohra	Centre Universitaire de Naama	Electrotechnique	Energies renouvelables en electrotechnique
50	Derbale Zineb	Centre Universitaire de Naama	Electrotechnique	Energies renouvelables en electrotechnique
51	DERGHAL DJAMEL	Centre Universitaire d'El Bayadh	Electrotechnique	Machines électriques
52	DJEBBAR NAOUEL	Ecole Supérieure en Sciences Appliquées de Tlemcen	Electrotechnique	Energies et environnement
53	Djeddi Aboubakeur Essedik	Université de Mostaganem	Electrotechnique	Energies renouvelables en electrotechnique
54	Djefel mourad	Université de Djelfa	Electrotechnique	Electromécanique
55	Djellouli Imad	Université de Béchar	Electrotechnique	Commandes électriques
56	DJILALI AISSA RATIBA	Ecole Nationale Polytechnique d'Oran	Electrotechnique	Electrotechnique
57	Djoudi boutkhill	Ecole Supérieure en Sciences Appliquées de Tlemcen	Electrotechnique	Energies et environnement
58	DOUAG Brahim Fouad	Ecole Supérieure en Sciences Appliquées de Tlemcen	Electrotechnique	Energies et environnement
59	ELKHEDIM MOKHTARIA	Ecole Normale Supérieure d'Oran	Electrotechnique	Electrotechnique
60	FERDJI Amina	Ecole Supérieure en Sciences	Electrotechnique	Energies et environnement

Ministry of Higher Education and Scientific Research
Higher School in Applied Sciences
Tlemcen



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
المدرسة العليا في العلوم التطبيقية
تلمسان

		Appliquées de Tlemcen		
61	FERHAT Ibrahim Elkhailil	Université de Laghouat	Electrotechnique	Energies renouvelables en electrotechnique
62	GHAITAOUI ESSAMA AHMED	Université d'Adrar	Electrotechnique	Commandes électriques
63	Gherib saliha	Centre Universitaire de Naama	Electrotechnique	Energies renouvelables en electrotechnique
64	Gherib Abdellatif	Centre Universitaire de Naama	Electrotechnique	Energies renouvelables en electrotechnique
65	GHORZI zoulikha	Ecole Supérieure en Sciences Appliquées de Tlemcen	Electrotechnique	Energies et environnement
66	Ghoul Djebbar	Centre universitaire de Tiaret	Electrotechnique	Machines électriques
67	Goffa Nadjet	Centre Universitaire de Naama	Electrotechnique	Energies renouvelables en electrotechnique
68	Goual Mustapha	Université d'Oran 2 Mohamed Ben Ahmed	Electrotechnique	Techniques de l'énergie électriques
69	Gueabi Sihem	Centre Universitaire de Naama	Electrotechnique	Energies renouvelables en electrotechnique
70	GUERIDA SIHAM	Université d'Adrar	Electrotechnique	Commandes électriques
71	Hamidouche Abdelfattah	Ecole Supérieure en Sciences Appliquées de Tlemcen	Electrotechnique	Energies et environnement
72	Hammoulia nassima	Université de Sidi Bel Abbes	Electrotechnique	Réseaux électriques
73	HAMOULIA Fadhila	Centre Universitaire de Naama	Electrotechnique	Energies renouvelables en electrotechnique
74	Herroui ferdous	Centre Universitaire d'El Bayadh	Electrotechnique	Machines électriques
75	Ikhlef noureddine	Université de Saida	Electrotechnique	Electrotechnique industrielle
76	KACEMI Mohammed Nadjib	Centre Universitaire de Naama	Electrotechnique	Energies renouvelables en electrotechnique
77	KADRI Nour El Houda	Ecole Supérieure en Sciences Appliquées de Tlemcen	Electrotechnique	Energies et environnement
78	Lairedj hanane	Centre Universitaire de Naama	Electrotechnique	Energies renouvelables en electrotechnique
79	Lakhal Faouzi Ilyes	Centre Universitaire de Naama	Electrotechnique	Energies renouvelables en electrotechnique
80	Lakhdari abdelhafidh	Centre Universitaire de Naama	Electrotechnique	Energies renouvelables en electrotechnique
81	MAHAMMEDI Hala	Centre Universitaire de Naama	Electrotechnique	Energies renouvelables en electrotechnique



82	Mebarki mohammed	Université de Laghouat	Electrotechnique	Machines électriques
83	MEFTI SORIA	Centre Universitaire de Naama	Electrotechnique	Energies renouvelables en electrotechnique
84	MEKKI RAOUAA	Université de Saida	Electrotechnique	Electrotechnique industrielle
85	Meziane Amin	Université de Chlef	Electrotechnique	Machines électriques
86	Meziani Mohamed Fares	Ecole Supérieure en Sciences Appliquées de Tlemcen	Electrotechnique	Energies et environnement
87	Mimouni Djemaa chaimaa	Université de Tlemcen	Electrotechnique	Commandes électriques
88	Mir Sehli	Centre universitaire de Bechar	Electrotechnique	Réseaux électriques
89	MOHAMMED LEMCHAACHA	Université d'Adrar	Electrotechnique	Commandes électriques
90	MOKADDEM IMANE	Centre Universitaire de Naama	Electrotechnique	Energies renouvelables en electrotechnique
91	Morso Ouahiba	Centre Universitaire de Naama	Electrotechnique	Energies renouvelables en electrotechnique
92	MOULESSEHOUL CHIHEB EDDINE	Université de Sidi Bel Abbes	Electrotechnique	Machines électriques
93	Nadir cheikh yassine	Université de Bouira	Electrotechnique	Electrotechnique industrielle
94	OKBANI Nour El Houda	Ecole Supérieure en Sciences Appliquées de Tlemcen	Electrotechnique	Energies et environnement
95	OMAR BENSLAMA	Centre Universitaire de Naama	Electrotechnique	Energies renouvelables en electrotechnique
96	Otmane Walid	Université de Béchar	Electrotechnique	Commandes électriques
97	Rahmani Boubakr	Université de Béchar	Electrotechnique	Commandes électriques
98	Rais wafa	Energies renouvelables en electrotechnique	Electrotechnique	Energies renouvelables en electrotechnique
99	RAKIK Mohamed Akram	Ecole Supérieure en Sciences Appliquées de Tlemcen	Electrotechnique	Energies et environnement
100	Rerbal Mehdi	Université des Sciences et de la Technologie d'Oran	Electrotechnique	Réseaux électriques
101	Saadi djamel	Université de Djelfa	Electrotechnique	Machines électriques
102	Sadi Mohammed el amin	Université de Saida	Electrotechnique	Techniques de contrôle et de protection des réseaux
103	SALMI NOUREDDINE	Université de Sidi Bel Abbes	Electrotechnique	Machines électriques
104	Saoud roumaïssa	Ecole Supérieure en Sciences Appliquées de Tlemcen	Electrotechnique	Energies et environnement



105	SEMAR ALI	Université ibn khaldoun - tiaret	Electrotechnique	Commandes électriques
106	Serir Mohammed amin	Université de Chlef	Electrotechnique	Machines électriques
107	SLIMANI Oualid	Ecole Supérieure en Sciences Appliquées de Tlemcen	Electrotechnique	Energies et environnement
108	Tehami Hamza	Université de Sidi Bel Abbes	Electrotechnique	Electromécanique
109	Tibri abdenmour	Ecole Nationale Polytechnique d'Oran	Electrotechnique	Electrotechnique
110	TOUAHRIA BOUBEKEUR	Centre Universitaire de Naama	Electrotechnique	Energies renouvelables en electrotechnique

رئيس لجنة التكوين في الدكتوراه / شعبة إلكتروتقني

السيد عبد الكريم شميدي

تلمسان في 11 يناير 2023