

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

*Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique*

جامعة الشاذلي بن جديد - الطارف

*Université Chadli Bendjedid – El Tarf*



**Candidats retenus au concours de la formation 3ième cycle**

**Faculté des Sciences et de la Technologie**

**Filière : PHYSIQUE**





**Liste finale des candidats retenus au concours de la formation 3<sup>ème</sup> cycle de la filière PHYSIQUE  
(spécialité physique des matériaux) au titre de l'année universitaire 2022/2023**

	Prénom	Nom	Etablissement	Filière	Spécialité
01	Souheila	FEDDAOUI	ENSET de Skikda	Physique	Physique
02	Ouarda	ZOUAIMIA	Université d'Annaba	Physique	Physique de la matière condensée
03	Nadia	ZENKI	Université d'El Tarf	Physique	Physique des matériaux
04	Khaoula	NASSAR	Université d'Annaba	Physique	Nanophysique : matériaux nanostructures et microcristallins
05	Wissam	BELKHIRI	Université d'El Tarf	Physique	Physique des matériaux
06	Kawther	FERNANE	Université de Guelma	Physique	Physique de la matière condensée
07	Insaf	MADI	Université d'Annaba	Physique	Physique théorique
08	Mounira	SERDANI	Université de Skikda	Physique	Physique des matériaux
09	Amina	KADECHE	Université de Guelma	Physique	Physique de la matière condensée
10	Billal	KLAA	Université de Annaba	Physique	Surfaces et interfaces
11	Sawssen	LAMRI	Université d'El Tarf	Physique	Physique des matériaux
12	Ines	CHAREF	Université d'El Tarf	Physique	Physique des matériaux
13	Fatma Zohra	ISSAAD	Université Oum El Bouaghi	Physique	Physique des matériaux
14	Ibtissem	BENDJEDID	Université d'El Tarf	Physique	Physique des matériaux
15	Sara	ACHOURA	Université de Annaba	Physique	Nanophysique : matériaux nanostructures et microcristallins
16	Lamya	MEZNI	Université d'El Tarf	Physique	Physique des matériaux
17	Khaoula	SIAM	Université d'El Tarf	Physique	Physique des matériaux
18	Abbes	BOUDEMAGH	Université de Skikda	Physique	Physique des matériaux
19	Fatma Zohra	GASMI	Université d'El Tarf	Physique	Physique des matériaux
20	Nourhane	ABADA	Université d'El Tarf	Physique	Physique des matériaux
21	Oualid	CHEBLI	Université de Annaba	Physique	physique des interactions rayonnements-matière
22	Ilyas	HAOUAM	Université de Tébessa	Physique	Physique de la matière condensée
23	Rabab	BENTADJ	Université de Ouargla	Physique	Physique météorologique
24	Khawla	LAFIFI	Université Annaba	Physique	Génie des matériaux et contrôle non destructif
25	Asma	GUENADZIA	Université de Souk Ahras	Physique	Physique de la matière condensée
26	Hadda	AOULMI	Université de Tébessa	Physique	Physique des matériaux
27	Nardjas	KASMI	Université de Biskra	Physique	Physique des matériaux
28	Rania	SALHI	Université de Annaba	Physique	Nanophysique : matériaux nanostructures et microcristallins
29	Asma	KHOUALED	Université de Skikda	Physique	Physique des matériaux
30	Asma	BELHARBI	Université de Annaba	Physique	physique des matériaux et nanostructures
31	Amel	MESSIAD	Université de Skikda	Physique	Physique des rayonnements
32	Soumia	SMILI	Université d'El Tarf	Physique	Physique des matériaux
33	Yazid	TEBIB	Université de Souk Ahras	Physique	Physique de la matière condensée
34	Nedjma	BOUADILA	Université de Jijel	Physique	Physique théorique
35	Yousra	BELHOCINE	Université d'El Tarf	Physique	Physique des matériaux
36	Samah	BOULEKROUCHE	ENSET de Skikda	Physique	Physique



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
 République Algérienne Démocratique et Populaire  
 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
 Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique  
 جامعة الشاذلي بن جديد - الطارف  
 Université Chadli Bendjedid – El Tarf  
 كلية العلوم والتكنولوجيا  
 Faculté des Sciences et de la Technologie

**El Tarf, le : 11/01/2023**

37	Fiala	REHAIMIA	Université de Souk Ahras	Physique	Physique des rayonnements
38	Takieddine	OULHACI	Université de Skikda	Physique	Physique des matériaux
39	Samah	HAIHAHEM	Université de Annaba	Physique	Physique de la matière condensée : physique des surfaces interfaces et couches minces
40	Amer	ZIAT	Université de Skikda	Physique	Physique des matériaux
41	Amira	MEZROUI	Université de Annaba	Physique	Physique de la matière condensée
42	Hassina	BOUZERGUI	Université d'El Tarf	Physique	Physique des matériaux
43	Imene	SID	Université de Annaba	Physique	Physique des solides mal ordonnées
44	Abdelraouf	MERIKI	Université de Annaba	Physique	Physique appliquées : physique et application des semi- conducteur et composants
45	Asma	NEGRECHE	Université de Skikda	Physique	Physique des rayonnements
46	Hakima	KOUADRIA	Université de Annaba	Physique	Physique appliquées : physique et application des semi- conducteur et composants
47	Amel	GASMALLAH	Université d'El Tarf	Physique	Physique des matériaux
48	Maroua	GACEM	Université d'El Tarf	Physique	Physique des matériaux
49	Khouloud	SEBAOUN	Université de Skikda	Physique	Physique des matériaux
50	Ines	BOUSMINA	Université de Annaba	Physique	Nanophysique : matériaux nanostructures et microcristallins
51	Yousra	EUTAMENE	ENSET de Skikda	Physique	Physique
52	Samia	BOUMARAF	Université d'Oum El Bouaghi	Physique	Physique appliquée
53	Roumaissa	LALAOUANA	Université de Annaba	Physique	Physique de la matière condensée
54	Beldia	SALMI	Université de Annaba	Physique	Physique appliquées : physique et application des semi- conducteur et composants
55	Leyla	GHERIBI	Université de Guelma	Physique	Physique de la matière condensée
56	Roumaissa	FARHI	Université de Annaba	Physique	Physique de la matière condensée : physique des surfaces interfaces et couches minces
57	Sarra	BESNACI	Université de Annaba	Physique	Physique théorique
58	Nour el Houda	KHETTATE	Université de Annaba	Physique	Physique appliquées : physique et application des semi- conducteur et composants
59	Mouhssen	DJARECHE	Université de Annaba	Physique	Physique des solides mal ordonnées
60	Bilal	ATI	Université de Annaba	Physique	Physique de la matière condensée : physique des surfaces interfaces et couches minces
61	Djihane	DINE	Université de Annaba	Physique	Physique de la matière condensée : physique des surfaces interfaces et couches minces
62	Mohamed Hamza	BENABDELKRIM	Université de Annaba	Physique	Physique de la matière condensée : physique des surfaces interfaces et couches minces
63	Zakaria	TALEB	ENSET de Skikda	Physique	Physique
64	Rayene	MERAH	Université de Khenchela	Physique	Physique des matériaux
65	Haroune	AYACHI	ENSET de Skikda	Physique	Physique
66	Laid	BELKACEMI	Université de Annaba	Physique	physique des matériaux et nanostructures
67	Soumeya	BENZEDIRA	Université de Annaba	Physique	Nanophysique : matériaux nanostructures et microcristallins
68	Asma	BOURAS	Université de Souk Ahras	Physique	Physique de la matière condensée
69	Maroua	HADDAD	Université de Tébessa	Physique	Physique des matériaux



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
 République Algérienne Démocratique et Populaire  
 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
 Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique  
 جامعة الشاذلي بن جديد - الطارف  
 Université Chadli Bendjedid – El Tarf  
 كلية العلوم والتكنولوجيا  
 Faculté des Sciences et de la Technologie

**El Tarf, le : 11/01/2023**

70	Zohra	BRAHIMI	Université de Djelfa	Physique	Physique des matériaux
71	Manal	BOUCEKKINE	Université de Annaba	Physique	Physique de la matière condensée : physique des interactions rayonnements-matière
72	Rabiaa	NECER	Université d'El Tarf	Physique	Physique des matériaux
73	Mouaadh	ZENTOUT	Université de Constantine 1	Physique	Nanophysique
74	Khaoula	SEBTI	Université d'El Tarf	Physique	Physique des matériaux
75	Loubna	BOUROUBA	Université de Biskra	Physique	Physique énergétique et énergies renouvelables
76	Abderrahmane	BOUSBIA BRAHIM	Université d'El Oued	Physique	Physique appliquée : rayonnement et énergie
77	Nouha	BOUZANA	Université d'El Tarf	Physique	Physique des matériaux
78	Ali	HAMDI	Université de Djelfa	Physique	Physique énergétique et énergies renouvelables
79	Ahmed	BOUTOUIL	Université de Souk Ahras	Physique	Physique de la matière condensée
80	Amani	RECHECH	Université de Tébessa	Physique	Physique des matériaux
81	Hamida	DERBAL	Université de Annaba	Physique	Physique de la matière condensée : physique des interactions rayonnements-matière
82	Mohamed Amine	HAMICI	Université d'El Tarf	Physique	Physique des matériaux
83	Radia	KRALEF	Université de Annaba	Physique	Nanophysique : matériaux nanostructures et microcristallins
84	Sarra	TOUNSI	Université de Annaba	Physique	physique des interactions rayonnements-matière
85	Ahlem	BENSOLTANE	Université de Annaba	Physique	Physique de la matière condensée : physique des surfaces interfaces et couches minces
86	Imen	KHERIF	Université d'El Tarf	Physique	Physique des matériaux
87	Yehya	DJEDDI	Université de Tébessa	Physique	Physique de la matière condensée
88	Samira	BERREBIB	Université d'El Tarf	Physique	Physique des matériaux
89	Khalida	KINOUCHE	Université de Annaba	Physique	Nanophysique : matériaux nanostructures et microcristallins
90	Zohra	OULED MERIEM	Université de Annaba	Physique	Nanophysique : matériaux nanostructures et microcristallins
91	Sara	RABIA	Université de Annaba	Physique	Physique appliquées : physique et application des semi- conducteur et composants
92	Amani	AMIRAT	Université de Annaba	Physique	Physique appliquées : physique et application des semi- conducteur et composants
93	Imen	BOUCHEBTOUL	Université de Annaba	Physique	Surfaces et interfaces
94	Maroua	MERIZIG	Université de Biskra	Physique	Physique des matériaux
95	Fairouz	ALEM	Université de Annaba	Physique	Nanophysique : matériaux nanostructures et microcristallins
96	Nadia	TOUAIBIA	Université de Annaba	Physique	Physique des matériaux et nanostructures
97	Fatma	DJEMEL	Université de Tébessa	Physique	Physique des matériaux
98	Rania	BOUDJEZA	Université de Annaba	Physique	Physique des rayonnements
99	Hala	BOURAS	Université de Annaba	Physique	Physique appliquées : physique et application des semi- conducteur et composants
100	Sarra	ELGUEROUI	Université de Guelma	Physique	Physique de la matière condensée
101	Nor el-houda	TOUIDJINE	Université d'Oum El Bouaghi	Physique	Physique des matériaux
102	Rania	FEKRACHE	Université de Skikda	Physique	Physique des matériaux
103	Ferial	CHELOUFI	Université d'El Tarf	Physique	Physique des matériaux



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
République Algérienne Démocratique et Populaire  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique  
جامعة الشاذلي بن جديد - الطارف  
Université Chadli Bendjedid – El Tarf  
كلية العلوم والتكنولوجيا  
Faculté des Sciences et de la Technologie

El Tarf, le : 11/01/2023

104	Abderrahman	KHALIFA	Université de Djelfa	Physique	Physique énergétique et énergies renouvelables
105	Ali	ALLAG	ENS de Ouargla	Physique	Physique