



Concours Doctorat 2016/2017

Département : **Biologie**

Intitulé Doctorat : **Biologie moléculaire et génétique**

Nombre de poste ouvert : **06**

Nombre de candidat : **144**

Nombre des candidats retenus à passer les épreuves écrites : **121**

N°	NOM Prénom	Université d'origine	Intitulé Master	Classement annexe
1	Aissaoui Mohammed	U Tlemcen	Biochimie Appliquée	A
2	Bendiihem Khadra Afaf	U Batna	Biologie et physiopathologie moléculaire de la cellule	A
3	Boughachiche Amina	U Tebessa	Biochimie et biologie moléculaire	A
4	Drissi Farah Djazia	U Tlemcen	Biochimie Appliquée	A
5	Faridi Riad	USTOMB Oran	biologie moléculaire	A
6	Halimi Imane	U Khenchla	Biologie moléculaire et génétique	A
7	Hamidane Imane Agia	U Tlemcen	Physiologie et Physiopathologie	A
8	Kachekouche Youssouf	U Tlemcen	Biologie moléculaire et génétique	A
9	Kalaidji Amina Amel	U Tlemcen	Biologie moléculaire et génétique	A
10	Maarif Hafidha	U Tlemcen	Biochimie Appliquée	A
11	Meteoukki Wafaa	USTOMB Oran	Biologie moléculaire	A
12	Meziane Fatima Zahra	U Tlemcen	Biologie moléculaire et génétique	A
13	Soudani Mouhib	U Tebessa	Biochimie et biologie moléculaire	A
14	Abbou Fayza	U Tlemcen	Biochimie Appliquée	B
15	Aissat Aghiles Karim	U Bejaia	Génétique Appliquée	B
16	Aliane Fadila	U Tlemcen	Physiologie et Physiopathologie	B
17	Ameur Soumia	U Tlemcen	Physiologie et Physiopathologie	B
18	Belaid Hafeda Samia	U Tlemcen	Biochimie Appliquée	B
19	Belattar Hydaya	U Blida	Génétique et Physiologie	B
20	Belhadj Moussa	U Tlemcen	Biologie moléculaire et génétique	B
21	Benamara Samira	U Tlemcen	Physiologie et Physiopathologie	B
22	Bengrine Imene	U Tlemcen	Physiologie et Physiopathologie	B
23	Benkaby Meryem	U Tlemcen	Physiologie et Physiopathologie	B
24	Benkhelta Sabrina	U Biskra	Biochimie et biologie moléculaire	B
25	Benlatriche Meryem	U constantine	Génétique moléculaire appliquée	B
26	Benslama Kheira	USTOMB Oran	Biologie moléculaire	B
27	Boudechiche Khadidja	U constantine	Génétique moléculaire	B
28	Boudraa Hicham	U constantine	Génétique moléculaire	B
29	Boulouiz Hanane	U Tlemcen	Biochimie Appliquée	B
30	Bouznad Ronaissa	U constantine	Génétique moléculaire	B

31	Cheriet Sarra	U Tebessa	Biochimie et biologie moléculaire	B
32	Chiha Nadia	U Boumerdes	Génétique humaine	B
33	Dib Soumia	USTO Oran	Biologie moléculaire	B
34	Halfaoui Nawel Souad	U Tlemcen	Biologie moléculaire et génétique	B
35	Halimi Amel	U Tlemcen	Biochimie Appliquée	B
36	Kaidari Sarah	USTOMB Oran	Biologie moléculaire	B
37	Kazi Tani Latifa	USTOMB Oran	Génétique moléculaire appliquée	B
38	Kazi Tani Zohra Nassima	U Oran	Génétique moléculaire	B
39	Khanfri Zakaria	U constantine	génétique moléculaire	B
40	Khater Sarra	U Tlemcen	Biologie moléculaire et génétique	B
41	Khellaf Ali	U Khenchla	Biologie moléculaire et génétique	B
42	Korichi Mohamed Anes	U Tlemcen	Biologie moléculaire et génétique	B
43	Mahssen Lylia	U constantine	Biologie moléculaire et génétique	B
44	Maidouche Amina	U constantine	Génétique moléculaire	B
45	Merad Boudia Baya Asma	U Tlemcen	Physiologie et Physiopathologie	B
46	Messadi Nassima	USTOMB Oran	Génétique fondamentale et appliquée	B
47	Mezouar Hanane	U Tlemcen	Physiologie générale et Physiopathologie	B
48	Mohammedi Ikram	U Tlemcen	Physiologie et Physiopathologie	B
49	Moussaoui Sara Firdaous	U Tlemcen	Physiologie et Physiopathologie	B
50	Rahmoun Abdelkrim	U Tlemcen	Biochimie Appliquée	B
51	Regad Radjaa	U Belabbes	Biologie cellulaire et physiopathologie	B
52	Rouibah Amina	U constantine	Génétique moléculaire	B
53	Sabri Houria Latifa	U Belabbes	Biologie cellulaire et physiopathologie	B
54	Sahed Khedidja	USTOMB Oran	Biologie moléculaire	B
55	Segueni Badiia	USTOMB Oran	Biologie moléculaire	B
56	Sifi Amel	USTOMB Oran	Génétique	B
57	Taleb Rachida	U Tlemcen	Physiologie et Physiopathologie	B
58	Talhi Rahma	USTOMB Oran	Biologie moléculaire	B
59	Taouala Chaila Zohra	USTOMB Oran	Biologie moléculaire	B
60	Zedoum Zohra	U Tlemcen	Biologie moléculaire et génétique	B
61	Zermouni Fatima Zohra	U Belabbes	Biologie cellulaire et physiopathologie	B
62	Zerouak Nawel	U Blida	Biologie moléculaire et génétique	B
63	Mahi Fadia	U Tlemcen	Physiologie et Physiopathologie	B
64	Belamouri Soraya	USTOMB Oran	Biologie moléculaire	B
65	Abbas Chafia	U Tlemcen	Physiologie et Physiopathologie	C
66	Aid Nassima	U Tlemcen	Physiologie et Physiopathologie	C
67	Ali Belhadji Sarra	U Tlemcen	Physiologie et Physiopathologie	C
68	Allalou Naziha	U Alger	Génétique fondamentale et appliquée	C
69	Beher Ammaria	U Tlemcen	Biologie moléculaire et génétique	C
70	Belhadjine Mohammed	U Tlemcen	Biologie moléculaire et génétique	C
71	Benbadis Sarah Hadjer	U constantine	Génétique moléculaire	C
72	Benchergui Imane	U Tlemcen	Physiologie et Physiopathologie	C
73	Benhammadi Zeneb	U Tlemcen	Biochimie Appliquée	C
74	Benslama Yasmine	U Tlemcen	Biologie moléculaire et génétique	C
75	Bettioui Djamilia	U Tlemcen	Physiologie et Physiopathologie	C
76	Bouhamide Asma	USTO Oran	Biologie cellulaire et génétique	C
77	Bouhaoucheamira	U Belabbes	Physiologie et Physiopathologie	C
78	Boukhniissa Sofiane	U Biskra	Biochimie Appliquée et fondamentale	C

79	Boulhoulhou Khaoula	U Guelma	Biologie moléculaire et cellulaire	C
80	Bouredja Ismahene	U Belabbes	Physiologie et Physiopathologie	C
81	Dali Youcef Meryem	U Tlemcen	Physiologie et Physiopathologie	C
82	Dali Youcef Wassila	U Tlemcen	Physiologie et Physiopathologie	C
83	Djenidi Hiba	U Belabbes	Physiologie et Physiopathologie	C
84	Drici Sabrina	U Boumerdes	Génétique humaine	C
85	Friabengabou Hanane	USTO Oran	biologie moléculaire	C
86	Guendouz Mokhtaria	USTOMB Oran	biologie moléculaire	C
87	Halil Imane	U Tlemcen	Physiologie et Physiopathologie	C
88	Lablack Djazia	U Tlemcen	Biologie moléculaire et génétique	C
89	Medghoul Nassira	U Batna	Biologie et physiopathologie moléculaire de la cellule	C
90	Mekam Nacera	U Belabbes	Biologie cellulaire et physiopathologie	C
91	Nasraoui Nouridine	U Khenchla	Biologie moléculaire et génétique	C
92	Ouchater Asmaa	USTOMB Oran	Biologie moléculaire	C
93	Sahi Amina	U Tlemcen	Physiologie cellulaire et physiopathologie	C
94	Seddiki Oum Katoum	U Belabbes	Physiologie et Physiopathologie	C
95	Taleb Imane	U Tlemcen	Physiologie et Physiopathologie	C
96	Touati Sarra	U Tlemcen	Physiologie cellulaire et physiopathologie	C
97	Triqui Mokhtaria	U Tlemcen	Physiologie et Physiopathologie	C
98	Hakkar Samia	U Khenchla	Biologie moléculaire et génétique	C
99	Abdeldjelil Amira Farah	U Tlemcen	Physiologie et Physiopathologie	D
100	Aissaoui Zohra	U Alger	Génétique fondamentale et appliquée	D
101	Benbakreti Kawther	U Belabbes	Physiologie et Physiopathologie	D
102	Benhaouari Omar El Farouk	USTO Oran	Biologie moléculaire	D
103	Bentayeb Mohammed Amine	U Tlemcen	Biologie moléculaire et génétique	D
104	Bouazzaoui Anissa	U Tlemcen	Physiologie et Physiopathologie	D
105	Boufeldja Sabrina	U Tlemcen	Biologie moléculaire et génétique	D
106	Boufeldja Wafa	U Tlemcen	Biochimie Appliquée	D
107	Chakroun Ghazala	U Tlemcen	Physiologie et Physiopathologie	D
108	Dellal Souraya	U Tlemcen	Biologie moléculaire et génétique	D
109	Hamdoun Amel	U Tlemcen	Physiologie et Physiopathologie	D
110	Hocine Assia	U Tlemcen	Biologie moléculaire et génétique	D
111	Khebichat Asma	U Tlemcen	Biochimie Appliquée	D
112	Mihoubi Mohamed Aimene	U Batna	Biologie et physiopathologie moléculaire de la cellule	D
113	Zirar Asma	U Tlemcen	Physiologie et Physiopathologie	D
114	Taibi Meriem	U Tlemcen	Biologie moléculaire et génétique	D
115	Terbach Narimene	U Oran	Biologie moléculaire	D
116	Benazouz Abderrahman	USTOMB Oran	Biologie moléculaire	E
117	Hadri Fatima Zahra	U Tlemcen	Biologie moléculaire et génétique	E
118	Hamdani Rahma	U Belabbes	Biologie cellulaire et physiopathologie	E
119	Laribi Lotfi	U Tlemcen	Biologie moléculaire et génétique	E
120	Amrouche Radja	U Pierre et Marie Curie	Biochimie et biologie moléculaire	
121	Djema Souhila	U Strasbourg	Biochimie, biologie cellulaire et moléculaire	

Nombre de dossier rejeté : 23

N°	Nom Prénom	Université d'origine	Intitulé Master	Observation
1	Ghazlane Maria Serine	USTHB alger	Génétique appliquée	Rejet absence du classement dans l'annexe
2	Bouchiba Youcef	U Mostaganem	Génétique et reproduction animale	Rejet non conformité de la spécialité
3	Boucif Soumia	U Blida	immunologie	Rejet non conformité de la spécialité
4	Bourbei Ahmed	U Oran	immuno technologie	Rejet non conformité de la spécialité
5	Dahmani Hanane	U Tlemcen	Microbiologie	Rejet non conformité de la spécialité
6	Djebali Sabrina	U Guelma	Biologie moléculaire et cellulaire : immunologie approfondie	Rejet non conformité de la spécialité
7	Elghoul Younes	U Bechar	Microbiologie moléculaire des micro organismes	Rejet non conformité de la spécialité
8	Fodil Hocine	U Chlef	Génie biologique	Rejet non conformité de la spécialité
9	Guermat Mohammed Amine	U Oran	Sciences de la santé et du développement	Rejet non conformité de la spécialité
10	Haif Ramdane	USTHB	Physiopathologie et technologie	Rejet non conformité de la spécialité
11	Lakhdari Hayet	U Blida	Bio signalisation cellulaire et moléculaire	Rejet non conformité de la spécialité
12	Lehssani Mouna	U Blida	Génétique et Physiologie	Rejet non conformité de la spécialité
13	Loubar Abdelkader	U Chlef	Génie biologique	Rejet non conformité de la spécialité
14	Meftahi Yasmina	U Tlemcen	Génétique et dynamique des populations	Rejet non conformité de la spécialité
15	Miloud Hocine Anissa	U Chlef	Génie biologique	Rejet non conformité de la spécialité
16	Nadji Sihem	U Blida	Bio signalisation cellulaire et moléculaire	Rejet non conformité de la spécialité
17	Sellam Zakarya	U Bechar	Biologie moléculaire des micro organismes	Rejet non conformité de la spécialité
18	Lairadji Fatima Zohra	U Chlef	Analyse biologique et biochimique	Rejet non conformité de la spécialité
19	Bouyaya Mohammed	U Oran1	Génétique moléculaire et amélioration des plantes	Rejet non conformité de la spécialité
20	Soualmi oussama	U Blida	Bio signalisation cellulaire et moléculaire	Rejet non conformité de la spécialité
21	Belabbes Younes	U Oran	Sciences de la santé et du développement	Rejet non conformité de l'annexe
22	Benhacene Wassila	USTHB	Physiopathologie moléculaire et cellulaire	Rejet non conformité de l'annexe
23	Azzizi Halima	U Laghouat	Biochimie et produits naturels	Rejet non conformité de l'annexe