

République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
جامعة أبو بكر بلقايد - تلمسان

Université ABOUBEKCR BELKAID - TLEMCEEN

كلية علوم الطبيعة والحياة، وعلوم الأرض والكون
Faculté des Sciences de la nature et de la vie, et des sciences de la terre et l'univers
مصلحة ما بعد التخرج البحث العلمي والعلاقات الخارجية
Service de la Post Graduation

De la Recherche Scientifique et des Relations Extérieures



Département : **Biologie**

Intitulé Doctorat : **Génétique appliquée**

Nombre de poste ouvert : **03**

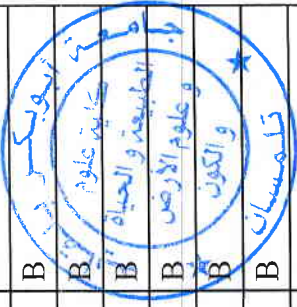
Nombre total de candidats postulants : **63**

Nombre des candidats retenus à passer les épreuves écrites : **53**

Concours Doctorat 2017/2018

N°	Nom Prénom	Université d'origine	Intitulé Master	Classement annexe
1	AIDET Nacéra	Univ Tlemcen	Génétique	A
2	ALLALOU Naziha	USTHB	Génétique fondamentale et appliquée	A
3	BAAZI Nabil	Univ Tiaret	Caractérisation et gestion des ressources phylogénétique	A
4	BELADJEMI Soumia	Univ Tlemcen	Génétique	A
5	BELKADA Aicha Soheyr	Univ Oran I	Génétique et amélioration des plantes	A
6	BELKHADEM Sara	Univ Tlemcen	Génétique	A
7	BENALLAL Abdelhamid	Univ Mostaganem	Génétique et reproduction animal	A
8	BENGALLA Amina	USTHB	Génétique du développement	A
9	HADDOU Amina Soumia	Univ Tiaret	Amélioration des plantes	A
10	HALOUANE Houssam	Univ Boumerdes	Génétique	A
11	MSAID Oussama	Univ Mostaganem	Génétique et reproduction animal	A
12	REMANI Zahra	Univ Tlemcen	Amélioration de la production végétale	A
13	ABASSINI Toufi	Univ Oran I	Génétique moléculaire et amélioration des plantes	B
14	BARKA Mohammed	Univ Tlemcen	Génétique	B

15	BEDDI Mohammed	Univ Tlemcen	Amélioration de la production végétale	B
16	BELHARFI Fatima Zahra	Univ Tlemcen	Génétique	B
17	BENAMARA Amel	Univ Boumerdes	Génétique	B
18	DJAFOUR Mustafa	Univ Mostaganem	Génétique et reproduction animal	B
19	HADJOU DJ Saber	Univ Mostaganem	Génétique et reproduction animal	B
20	HATTAB Mohammed	Univ Tlemcen	Génétique	B
21	KAZI TANI Nassima Fatima Zohra	USTO-MB	Biologie moléculaire	B
22	MERAD Boudia Yassine	Univ Tlemcen	Génétique des populations	B
23	MEZOUAR Kamel	Univ Tlemcen	Génétique	B
24	MOKHTAR Amina Nadjila	Univ Tlemcen	Génétique	B
25	NADIR Rachida	Univ Tiaret	Caractérisation et gestion des ressources phytogénétique	B
26	SEDIRI Billal	Univ Mostaganem	Génétique et production animal	B
27	AMARA Yahia	Univ Tlemcen	Génétique	C
28	BAILICHE Zohra Manel	Univ Oran1	Génétique moléculaire et amélioration des plantes	C
29	BENYOUB Khouloud Qamar	Univ Tlemcen	Génétique	C
30	BOUTEMINE Ala-Eddine	Univ Constantine	Génétique	C
31	FENTROUCI Bouchra	Univ Tlemcen	Génétique	C
32	FEROUANI Imene	Univ Tlemcen	Génétique	C
33	HAKKAR Samia	Univ Khanchela	Biologie moléculaire et génétique	C
34	KADI Narimene	Univ Mascara	Génétique et reproduction animal	C
35	KAID SLIMANE Mohammed El Amine	Univ Tlemcen	Génétique	C
36	KALAI Sidi Mohammed	Univ Tlemcen	Génétique	C
37	KERBOUB Youcef	Univ Tlemcen	Génétique	C
38	KHELAIRIA Chaabane	Univ Tlemcen	Amélioration végétale	C
39	KIDOUUD Benali	Univ Tlemcen	Génétique	C
40	RAHMANE Amina	Univ Tiaret	Amélioration des plantes	C
41	ZIDANI Nadir	Univ Mostaganem	Génétique et reproduction animal	C
42	ZOUBIDA BILAL	Univ Tiaret	Amélioration des plantes	C
43	BELHADJI Badira	Univ Tlemcen	Génétique	D
44	BENARBIA Amina	Univ Tlemcen	Génétique	D



45	BENBOUTRIF Soufiane	Univ Tlemcen	Génétique	D
46	BOUTCHICHE Fatiha	Univ Tlemcen	Génétique	D
47	DJAT Ikram	Univ Tlemcen	Génétique	D
48	GHAFFOUR Amina	Univ Tlemcen	Génétique	D
49	HAMOU Assya	Univ Tlemcen	Génétique	D
50	MELLANI Nihel	Univ Tlemcen	Génétique	D
51	HAMED Hocine	Univ Tlemcen	Génétique	E
52	KAMLI Naïma	Univ Tlemcen	Génétique	E
53	MADOURI Mohammed El Amine	Univ Tlemcen	Amélioration végétale	C

