



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 ABOUBEKR BELKAID - TLEMEN  
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 التدرج البحث العلمي والعلاقات الخارجية  
Service de la Post Graduation  
De la Recherche Scientifique et des Relations Extérieures

Concours Doctorat 2017/2018

Département : **Biologie**

Intitulé Doctorat : **Biologie moléculaire**

Nombre de poste ouvert : **03**

Nombre total de candidats postulants : **57**

Nombre des candidats retenus à passer les épreuves écrites : **46**



N°	Nom	Prénom	Université d'origine	Intitulé Master	Classement annexe
1	SALMI	Takwa	Univ.Tlemcen	Biologie moléculaire et génétique	A
2	KALAJDI	Med Sélim	Univ.Tlemcen	Biologie moléculaire et génétique	A
3	KALAJDI	Amina Amel	Univ.Tlemcen	Biologie moléculaire et génétique	A
4	ZAOUI	Safia	Univ.Tlemcen	Génétique des populations	A
5	TABECHE	Ali	Univ.Oran	Biologie moléculaire	A
6	TOUMI	Sarra	Univ.Oran	Biologie moléculaire appliquée	A
7	MAHMOUDI	Nabila	Univ.Oran	Biologie moléculaire appliquée	A
8	CHIBANI BAH	Amira	Univ.Oran	Biologie moléculaire appliquée	A
9	TANI YOUSFI	Hanane	Univ. Blida 1	Génétique et population	A
10	SAIDANE	Latefa	Univ.Tlemcen	Biologie moléculaire et génétique	B
11	ZEDDOUN	Zahra	Univ.Tlemcen	Biologie moléculaire et génétique	B
12	NEDJARI	Salim	Univ.Tlemcen	Biologie moléculaire et génétique	B
13	KORICHI	Med Aness	Univ.Tlemcen	Biologie moléculaire et génétique	B
14	MERAD BOUDIA	Yassine	Univ.Tlemcen	Génétique des populations	B
15	MESSIFI	Imène	Univ.Oran	Biologie moléculaire appliquée	B
16	KHEDROUGUI	Tayeb	Univ.Oran	Biologie moléculaire	B
17	BENQUERMOUD	Khadidja	Univ.Oran	Biologie moléculaire appliquée	B
18	YAHYIAOUI	Nedjma	Univ.Oran	Biologie moléculaire	B
19	KAIDARI	Sarah	Univ.Oran	Biologie moléculaire	B
20	MEDOUAR	Amel	Univ.Oran	Biologie moléculaire	B

21	KAZI TANI	Latefa	Univ.Oran	Biologie moléculaire appliquée	<b>B</b>
22	BOUZIDI	Islem Azzedine	Univ.Oran	Biologie moléculaire et génétique	<b>B</b>
23	SEGUINI	Badiaa	Univ.Oran	Biologie moléculaire	<b>B</b>
24	KAROUM	Imène	Univ.Oran	Biologie moléculaire	<b>B</b>
25	GAIDI	Ishak	Univ. Tebessa	Biologie moléculaire	<b>B</b>
26	ROUABHIA	Siwar	Univ. Tebessa	Biologie moléculaire	<b>B</b>
27	MERZOUGUI	Adnane	Univ. Annaba	Génétique et biologie moléculaire	<b>B</b>
28	CHOUBANE	Zoubida	Univ.Oran	Biologie moléculaire	<b>C</b>
29	BELHADRI SMAN	Warda shaima	Univ.Oran	Biologie moléculaire	<b>C</b>
30	YOUCEF	Imène	Univ.Oran	Biologie moléculaire	<b>C</b>
31	BELOUALI	Soumia	Univ.Oran	Biologie moléculaire	<b>C</b>
32	BOUHAMIDA	Asma	Univ.Oran	Biologie moléculaire	<b>C</b>
33	BENABDESLEM	Aicha	Univ.Oran	Biologie moléculaire appliquée	<b>C</b>
34	BELHADJINE	Med el Habri	Univ.Tlemcen	Biologie moléculaire et génétique	<b>C</b>
35	LAZAR	Bouchra	Univ.Tlemcen	Biologie moléculaire et génétique	<b>C</b>
36	LABLACK	Djazia	Univ.Tlemcen	Biologie moléculaire et génétique	<b>C</b>
37	DOUIDI	Asma	Univ.Tlemcen	Biologie moléculaire et génétique	<b>C</b>
38	BEKKADOUR	Zahira	Univ.Tlemcen	Biologie moléculaire et génétique	<b>C</b>
39	GHOMDI	Amel	Univ.Tlemcen	Génétique des populations	<b>C</b>
40	HAKAR	Samia	Univ. Khenchla	Biologie moléculaire et génétique	<b>C</b>
41	MOULAY SLIMANE	Ahmed	Univ.Tlemcen	Génétique des populations	<b>D</b>
42	TAYEB	Souad	Univ.Tlemcen	Biologie moléculaire et génétique	<b>D</b>
43	BENTAYEB	Med Amine	Univ.Tlemcen	Biologie moléculaire et génétique	<b>D</b>
44	HOCINE	Assia	Univ.Tlemcen	Biologie moléculaire et génétique	<b>D</b>
45	BOUARFA	Ryad	Univ. Oran	Génétique	<b>D</b>
46	HADRI	Fatema Zohra	Univ.Tlemcen	Biologie moléculaire et génétique	<b>E</b>

