



République Algérienne Démocratique et Populaire  
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique  
Université d'El-Tarf  
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie  
Département de biologie



**Concours de la Formation Doctorale : " Biologie et Conservation des Zones Humides"**

**Liste des candidats retenus pour le concours**

N°	Noms	Prénoms	Spécialité du Master	Université	Moy.M1	Moy.M2	Moy	$\alpha$	A	$\beta$	$B=\beta*A$
1	SAADI	OUSSAMA	Biologie de la conservation	Batna	15,22	17,41	16,32	1,00	16,32	1,00	16,32
2	ZATOUT	MOUNIRA	Biodiversité et changements globaux	Batna	15,08	16,39	15,74	1,00	15,74	1,00	15,74
3	DOUAKHA	HADJER	Biodiversité et écologie des zones humides	Guelma	15,14	16,15	15,65	1,00	15,65	1,00	15,65
4	CHABBI	SAMIA	Sol, Eau et environnement	EL Tarf	14,20	14,96	14,58	1,00	14,58	1,00	14,58
5	ZAAFOUR	FATMA	Ecologie, biodiversité et environnement	Souk ahras	14,20	14,75	14,48	1,00	14,48	1,00	14,48
6	KIRANE	AMINA	Biodiversité et écologie des zones humides	Guelma	14,10	14,81	14,46	1,00	14,46	1,00	14,46
7	SAOUDI	MESSAOUD	Biologie de la conservation	Batna	15,34	17,07	16,21	0,80	12,96	1,00	12,96
8	AMARI	HICHEM	Biodiversité et écologie des zones humides	Guelma	14,65	16,33	15,49	1,00	15,49	0,80	12,39
9	GUENEZ	SELMA	Ressources phytogénétiques et phytothérapie	EL Tarf	15,33	14,88	15,11	1,00	15,11	0,80	12,08
10	BECHIR	BESMA	Ressources phytogénétiques et phytothérapie	EL Tarf	14,69	15,39	15,04	0,80	12,03	1,00	12,03
11	GUERFI	SARRA	Ecologie, biodiversité et environnement	Souk ahras	14,40	15,67	15,04	0,80	12,03	1,00	12,03

12	KAFI	NOUZHA	Ressources phytogénétiques et phytothérapie	EL Tarf	14,18	15,78	14,98	0,80	11,98	1,00	11,98
13	GANAOUI	NAWEL	Ecologie, biodiversité et environnement	Souk ahras	13,98	15,86	14,92	0,80	11,94	1,00	11,94
14	ZOUAIMIA	ABDELHAK	Biodiversité et écologie des zones humides	Guelma	15,09	14,22	14,66	0,80	11,72	1,00	11,72
15	BENSOUILAH	SOFIENE	Biodiversité et écologie des zones humides	Guelma	14,76	14,52	14,64	0,80	11,71	1,00	11,71
16	MEZDOUR	AICHA	Sol, Eau et environnement	EL Tarf	14,06	15,13	14,60	1,00	14,60	0,80	11,68
17	ALAMA	FATIMA	sécurité alimentaire	Guelma	14,77	14,33	14,55	1,00	14,55	0,80	11,64
18	SAHRAOUI	AMINA	Biologie de la conservation	Batna	13,98	14,82	14,40	1,00	14,40	0,80	11,52
19	MESLEM	FATIHA	Environnement et gestion	EL Tarf	13,24	15,34	14,29	0,80	11,43	1,00	11,43
20	ABBACI	ABDELHAK	Environnement et gestion	EL Tarf	13,84	14,69	14,27	0,80	11,41	1,00	11,41
21	KHRISSI	KHAWLA	Sol, Eau et environnement	EL Tarf	13,48	14,99	14,24	0,80	11,39	1,00	11,39
22	TOUMI	MANEL	et phytothérapie	EL Tarf	13,47	14,90	14,19	0,80	11,35	1,00	11,35
23	CHATER	NARDJESS	Ecotoxicologie, Environnement et gestion des eaux	EL Tarf	12,66	15,57	14,12	0,80	11,29	1,00	11,29
24	BOUGATOF	ISMAIL	Ressources phytogénétiques et phytothérapie	EL Tarf	13,68	14,54	14,11	0,80	11,29	1,00	11,29
25	BOUHAOUA	SANA	Ecotoxicologie, Environnement et gestion des eaux	EL Tarf	12,81	15,17	13,99	0,80	11,19	1,00	11,19
26	DIAF	KHAOULA	Ecotoxicologie, Environnement et gestion des eaux	EL Tarf	13,38	14,54	13,96	0,80	11,17	1,00	11,17
27	TAGUIDA	MOURAD	Ressources phytogénétiques et phytothérapie	EL Tarf	13,22	14,13	13,68	0,80	10,94	1,00	10,94
28	BEN SAIDI	FADHILA	Biodiversité et écologie des zones humides	Guelma	12,86	14,29	13,58	0,80	10,86	1,00	10,86
29	NECER	ABDELDJABAR	Biologie de la conservation	Batna	14,95	16,94	15,95	0,80	12,76	0,80	10,20

30	KERCHICHE	ABOUBAKER	Biodiversité et écologie des zones humides	Guelma	14,78	14,78	14,78	0,80	11,82	0,80	9,46
31	BOULIFA	IMENE	Ecologie, biodiversité et environnement	Souk ahras	13,49	15,84	14,67	0,80	11,73	0,80	9,39
32	RABIA	ISMAHENE	Biodiversité et changements globaux	Batna	13,10	16,13	14,62	0,80	11,69	0,80	9,35
33	MEHIRA	KAMILA	Biologie de la conservation	Batna	13,85	15,06	14,46	0,80	11,56	0,80	9,25
34	ADJABI	AMINA	Ressources phylogénétiques et phytothérapie	EL Tarf	14,06	14,69	14,38	0,80	11,50	0,80	9,20
35	NECER	Wafa	Environnement et gestion des eaux	EL Tarf	14,06	14,55	14,31	0,80	11,44	0,80	9,16
36	HAFSI	N/ EL HOUDA	Ecologie, biodiversité en environnement	Souk ahras	13,09	15,37	14,23	0,80	11,38	0,80	9,11
37	REBANI	HASSIBA	Ressources phylogénétiques et phytothérapie	EL Tarf	11,79	14,09	12,94	0,70	9,06	1,00	9,06
38	YEKHLEF	ISHAK	Sol, Eau et environnement	EL Tarf	13,40	14,82	14,11	0,80	11,29	0,80	9,03
39	BENDJEDDA	YASMINE	Ecotoxicologie, Environnement et gestion des eaux	EL Tarf	13,07	15,08	14,08	0,80	11,26	0,80	9,01
40	BRINIS	WALID	Ecotoxicologie, Environnement et gestion des eaux	EL Tarf	13,78	14,35	14,07	0,80	11,25	0,80	9,00
41	FISSAH	AHLEM	Ecotoxicologie, Environnement et gestion des eaux	EL Tarf	13,62	14,44	14,03	0,80	11,22	0,80	8,98
42	KANOUN	INES	Ressources phylogénétiques et phytothérapie	EL Tarf	13,46	14,55	14,01	0,80	11,20	0,80	8,96
43	BENHACHICHE	AMINA	Ecologie, biodiversité et environnement	Souk ahras	13,44	14,22	13,83	0,80	11,06	0,80	8,85
44	MADKOUR	SAMIRA	Biodiversité et changements globaux	Batna	12,89	14,74	13,82	0,80	11,05	0,80	8,84
45	BENRADIA	IMENE	Ecologie, biodiversité en environnement	Souk ahras	12,83	14,78	13,81	0,80	11,04	0,80	8,84

46	TAHAR CHAOUCH	LARBI	Biologie de la conservation	Batna	12,73	14,87	13,80	0,80	11,04	0,80	8,83
47	KHOMRI	HANA	Biologie de la conservation	Batna	12,24	15,27	13,76	0,80	11,00	0,80	8,80
48	MERDADI	DJAHIDA	Ecotoxicologie, Environnement et gestion des eaux	EL Tarf	13,20	14,07	13,64	0,80	10,91	0,80	8,73
49	REZKALLAH	SOUHIR	Ecotoxicologie, Environnement et gestion des eaux	EL Tarf	13,05	14,10	13,58	0,80	10,86	0,80	8,69
50	SAKAR	SARA	Sol, Eau et environnement	EL Tarf	13,02	14,04	13,53	0,80	10,82	0,80	8,66
51	SAKER	SARA	Sol, Eau et environnement	EL Tarf	13,02	14,00	13,51	0,80	10,81	0,80	8,65
52	FOUNAS	SAMI	Sol, Eau et environnement	EL Tarf	12,26	14,75	13,51	0,80	10,80	0,80	8,64
53	MANSOURI	DJALLEL	Ressources phylogénétiques et phytothérapie	EL Tarf	12,76	14,06	13,41	0,80	10,73	0,80	8,58
54	BENGUEGA	ZINEDDINE	Sol, Eau et environnement	EL Tarf	12,55	14,16	13,36	0,80	10,68	0,80	8,55
55	MEBAREK	NESRINE	Sol, Eau et environnement	EL Tarf	12,33	14,24	13,29	0,80	10,63	0,80	8,50
56	BOUZIDI	RYMA	Biologie de la conservation	Batna	12,98	13,56	13,27	0,80	10,62	0,80	8,49
57	MESSAOUDI	ABDERAHMEN	Sol, Eau et environnement	EL Tarf	13,26	13,28	13,27	0,80	10,62	0,80	8,49
58	CHORFI	AMIRA	Biologie de la conservation	Batna	12,41	14,11	13,26	0,80	10,61	0,80	8,49
59	CHORFI	AMIRA	Biologie de la conservation	Batna	12,41	14,11	13,26	0,80	10,61	0,80	8,49
60	ZEGHINA	NADA	Biologie de la conservation	Batna	13,58	15,16	14,37	0,80	11,50	0,70	8,05
61	KHEIREDDINE	N/ EL HOUDA	Ressources phylogénétiques et phytothérapie	EL Tarf	14,22	14,13	14,18	0,70	9,92	0,80	7,94
62	NASRI	SADREDDINE	Ressources phylogénétiques et phytothérapie	EL Tarf	12,71	14,70	13,71	0,70	9,59	0,80	7,67
63	BENREDJEM	SARRA	Ecologie, biodiversité en environnement	Souk ahras	12,06	15,15	13,61	0,70	9,52	0,80	7,62
64	TLIDJANE	ASMA	Ecologie, biodiversité en environnement	Souk ahras	12,44	14,76	13,60	0,70	9,52	0,80	7,62

65	BOUCETTA	MERIEM	Ressources phytogénétiques et phytothérapie	EL Tarf	12,21	14,72	13,47	0,70	9,43	0,80	7,54
66	GHERIB	AMIRA	Ecotoxicologie, Environnement et gestion des eaux	EL Tarf	12,90	13,52	13,21	0,70	9,25	0,80	7,40
67	AZIZ	ABDELRAHIM	Gestion et protection de l'environnement	Setif	11,26	15,15	13,21	0,70	9,24	0,80	7,39
68	BOUAKEZ	HOUDA	Biodiversité et écologie des zones humides	Guelma	11,92	14,37	13,15	0,70	9,20	0,80	7,36
69	HALIMI	AMINA	Ressources phytogénétiques et phytothérapie	EL Tarf	11,84	14,13	12,99	0,70	9,09	0,80	7,27
70	BERREGAI	MOUNIA	Biodiversité et écologie des zones humides	Guelma	11,64	10,67	11,16	0,80	8,92	0,80	7,14
71	BENKHADOUMA	MOKHTAR	Ecologie, biodiversité et environnement	Souk ahras	10,65	14,28	12,47	0,70	8,73	0,80	6,98
72	AZZOUZI	RANDA	Biologie de la conservation	Batna	11,47	15,51	13,49	0,70	9,44	0,70	6,61
73	BOUCHRIKA	HALIMA	Ressources phytogénétiques et phytothérapie	EL Tarf	11,48	14,39	12,94	0,60	7,76	0,80	6,21
74	KHELIFI	SAMIRA	Ecotoxicologie, Environnement et gestion des eaux	EL Tarf	10,87	13,82	12,35	0,60	7,41	0,80	5,93
75	KIHEL	HIBA	Ressources phytogénétiques et phytothérapie	EL Tarf	10,20	14,06	12,13	0,50	6,07	0,80	4,85
76	GANAOUI	ALIMA	Ecologie, biodiversité et environnement	Souk ahras	11,11	13,13	12,12	0,50	6,06	0,80	4,85
77	GHANES	A/EL JALIL	Sol, Eau et environnement	EL Tarf	10,10	13,13	11,62	0,60	6,97	0,60	4,18



**Concours de la Formation Doctorale : " Biologie et Conservation des Zones Humides"**

**Liste des ingénieurs**

N°	Nom	Prénom	Spécialités	Univ.	4 année	40%	5 année	40%	Comp master	20%	Moy	$\alpha$	$A = \alpha * M$	$\beta$	$B = \beta * A$
1	LABIDI	AMEL	Ressources phylogénétiques et phytothérapie	El T arf	15,22	6,09	15,71	6,28	12,39	2,48	14,85	0,80	11,88	0,8	9,50
2	BOUCHEKIOUA	MAAMAR	Ressources phylogénétiques et phytothérapie	El T arf	12,70	5,08	13,71	5,48	14,26	2,85	13,42	0,80	10,73	0,8	8,59
3	OMEYA	DJANET	Ecotoxicologie, Environnement et Gestion des eaux	El T arf	11,02	4,41	15,00	6,00	14,95	2,99	13,40	0,80	10,72	0,8	8,57
4	LAAB	NASSIMA	Sol, Eau et environnement	El T arf	13,90	5,56	12,88	5,15	15,02	3,00	13,72	0,80	10,97	0,6	6,58
5	BOUDJEMAI	NACER	Sol, Eau et environnement	El T arf	12,88	5,15	13,69	5,48	14,67	2,93	13,56	0,80	10,85	0,6	6,51
6	ABBES	AIMED	Sol, Eau et environnement	El T arf	11,84	4,74	12,65	5,06	13,90	2,78	12,58	0,70	8,80	0,6	5,28
7	BENAMOR	KHADIDJA	Ecotoxicologie, Environnement et Gestion des eaux	El T arf	11,92	4,77	12,23	4,89	15,59	3,12	12,78	0,50	6,39	0,8	5,11
8	LARABI	HAYETTE	Ressources phylogénétiques et phytothérapie	El T arf	11,46	4,58	12,44	4,98	14,41	2,88	12,44	0,50	6,22	0,8	4,98
9	ABDELMALEK	ABDELHALIM	Sol, Eau et environnement	El T arf	10,38	4,15	11,34	4,54	13,57	2,71	11,40	0,60	6,84	0,6	4,10

**Concours de la Formation Doctorale : " Biologie et Conservation des Zones Humides"**

**Liste des candidats retenus pour le concours**

N°	Noms	Prénoms	Spécialité du	Université	Moy,M1	M,M1	Moy,M2	M,M2	Moy	Coeff α	A	Coeff β	B=β*A
1	SAADI	OUSSAMA	Biologie de la conservation	Batna	15,22	<b>15,22</b>	17,41	<b>17,41</b>	<b>16,32</b>	1,00	<b>16,32</b>	1,00	<b>16,32</b>
2	ZATOUT	MOUNIRA	Biodiversité et changements globaux	Batna	15,08	<b>15,08</b>	16,39	<b>16,39</b>	<b>15,74</b>	1	<b>15,74</b>	1,00	<b>15,74</b>
3	DOUAKHA	HADJER	Biodiversité et écologie des zones humides	Guelma	15,14	<b>15,14</b>	16,15	<b>16,15</b>	<b>15,65</b>	1,00	<b>15,65</b>	1,00	<b>15,65</b>
4	CHABBI	SAMIA	Sol, Eau et environnement	EL Tarf	14,20	<b>14,20</b>	14,96	<b>14,96</b>	<b>14,58</b>	1,00	<b>14,58</b>	1,00	<b>14,58</b>
5	ZAAFOUR	FATMA	Ecologie, biodiversité et environnement	Souk ahras	14,20	<b>14,20</b>	14,75	<b>14,75</b>	<b>14,48</b>	1,00	<b>14,48</b>	1,00	<b>14,48</b>
6	KIRANE	AMINA	Biodiversité et écologie des zones humides	Guelma	14,10	<b>14,10</b>	14,81	<b>14,81</b>	<b>14,46</b>	1,00	<b>14,46</b>	1	<b>14,46</b>
7	SAOUDI	MESSAOUD	Biologie de la conservation	Batna	15,34	<b>15,34</b>	17,07	<b>17,07</b>	<b>16,21</b>	0,80	<b>12,96</b>	1,00	<b>12,96</b>
8	AMARI	HICHEM	Biodiversité et écologie des zones humides	Guelma	14,65	<b>14,65</b>	16,33	<b>16,33</b>	<b>15,49</b>	1,00	<b>15,49</b>	0,80	<b>12,39</b>
9	GUENEZ	SELMA	Ressources phytogénétiques et phytothérapie	EL Tarf	15,33	<b>15,33</b>	14,88	<b>14,88</b>	<b>15,11</b>	1,00	<b>15,11</b>	0,80	<b>12,08</b>
10	BECHIR	BESMA	Ressources phytogénétiques et phytothérapie	EL Tarf	14,69	<b>14,69</b>	15,39	<b>15,39</b>	<b>15,04</b>	0,80	<b>12,03</b>	1,00	<b>12,03</b>
11	GUERFI	SARRA	Ecologie, biodiversité et environnement	Souk ahras	14,40	<b>14,40</b>	15,67	<b>15,67</b>	<b>15,04</b>	0,80	<b>12,03</b>	1,00	<b>12,03</b>
12	KAFI	NOUZHA	Ressources phytogénétiques et phytothérapie	EL Tarf	14,18	<b>14,18</b>	15,78	<b>15,78</b>	<b>14,98</b>	0,80	<b>11,98</b>	1,00	<b>11,98</b>
13	GANAOUI	NAWEL	Ecologie, biodiversité et environnement	Souk ahras	13,98	<b>13,98</b>	15,86	<b>15,86</b>	<b>14,92</b>	0,80	<b>11,94</b>	1,00	<b>11,94</b>
14	ZOUAIMIA	ABDELHAK	Biodiversité et écologie des zones humides	Guelma	15,09	<b>15,09</b>	14,22	<b>14,22</b>	<b>14,66</b>	0,80	<b>11,72</b>	1,00	<b>11,72</b>
15	BENSOULAH	SOFIENE	Biodiversité et écologie des zones humides	Guelma	14,76	<b>14,76</b>	14,52	<b>14,52</b>	<b>14,64</b>	0,80	<b>11,71</b>	1,00	<b>11,71</b>
16	MEZDOUR	AICHA	Sol, Eau et environnement	EL Tarf	14,06	<b>14,06</b>	15,13	<b>15,13</b>	<b>14,60</b>	1,00	<b>14,60</b>	0,80	<b>11,68</b>
17	ALAMA	FATIMA	Qualité des produits et sécurité alimentaire	Guelma	14,77	<b>14,77</b>	14,33	<b>14,33</b>	<b>14,55</b>	1,00	<b>14,55</b>	0,80	<b>11,64</b>
18	SAHRAOUI	AMINA	Biologie de la conservation	Batna	13,98	<b>13,98</b>	14,82	<b>14,82</b>	<b>14,40</b>	1	<b>14,40</b>	0,80	<b>11,52</b>
19	MESLEM	FATIHA	Ecotoxicologie, Environnement et gestion des eaux	EL Tarf	13,24	<b>13,24</b>	15,34	<b>15,34</b>	<b>14,29</b>	0,80	<b>11,43</b>	1,00	<b>11,43</b>
20	ABBACI	ABDELHAK	Ecotoxicologie, Environnement et gestion des eaux	EL Tarf	13,84	<b>13,84</b>	14,69	<b>14,69</b>	<b>14,27</b>	1	<b>11,41</b>	1,00	<b>11,41</b>
21	KHRISSI	KHAWLA	Sol, Eau et environnement	EL Tarf	13,48	<b>13,48</b>	14,99	<b>14,99</b>	<b>14,24</b>	0,80	<b>11,39</b>	1,00	<b>11,39</b>
22	TOUMI	MANEL	Ressources phytogénétiques et phytothérapie	EL Tarf	13,47	<b>13,47</b>	14,90	<b>14,90</b>	<b>14,19</b>	0,80	<b>11,35</b>	1,00	<b>11,35</b>

23	CHATER	NARDJESS	Ecotoxicologie, Environnement et gestion des eaux	EL Tarf	12,66	<b>12,66</b>	15,57	<b>15,57</b>	<b>14,12</b>	0,80	<b>11,29</b>	1,00	<b>11,29</b>
24	BOUGATOF	ISMAIL	Ressources phylogénétiques et phytothérapie	EL Tarf	13,68	<b>13,68</b>	14,54	<b>14,54</b>	<b>14,11</b>	0,80	<b>11,29</b>	1,00	<b>11,29</b>
25	BOUHAOUA	SANA	Ecotoxicologie, Environnement et gestion des eaux	EL Tarf	12,81	<b>12,81</b>	15,17	<b>15,17</b>	<b>13,99</b>	0,80	<b>11,19</b>	1	<b>11,19</b>
26	DIAF	KHAOULA	Ecotoxicologie, Environnement et gestion des eaux	EL Tarf	13,38	<b>13,38</b>	14,54	<b>14,54</b>	<b>13,96</b>	0,80	<b>11,17</b>	1,00	<b>11,17</b>
27	TAGUIDA	MOURAD	Ressources phylogénétiques et phytothérapie	EL Tarf	13,22	<b>13,22</b>	14,13	<b>14,13</b>	<b>13,68</b>	0,80	<b>10,94</b>	1,00	<b>10,94</b>
28	BEN SAIDI	FADHILA	Biodiversité et écologie des zones humides	Guelma	12,86	<b>12,86</b>	14,29	<b>14,29</b>	<b>13,58</b>	1	<b>10,86</b>	1	<b>10,86</b>
29	NECER	ABDELJABAR	Biologie de la conservation	Batna	14,95	<b>14,95</b>	16,94	<b>16,94</b>	<b>15,95</b>	0,80	<b>12,76</b>	0,80	<b>10,20</b>