

*Résultats d'étude des dossiers de candidature faite par le C.F.D. de la formation doctorale*

*Bio indication des milieux aquatiques:environnement et risques*

2015-2016

N°	Nom	Prénom	Spécialité du Master	Université				$\alpha$	A	$\beta$	B
					M1	M2	(M1+M2)/2				
1	Lessoued	Ayet Allah	Gestion intégrée des écosystèmes marin et côtier	Annaba	13,97	15,46	14,715	1,00	14,72	1,00	14,72
2	Zaamouchi	Chahrazed	Xénobiotiques et risques toxicologiques	Annaba	12,77	15,85	14,310	1,00	14,31	1,00	14,31
3	Chater	Nardjes	Ecotoxicologie, environnement et gestion des eaux	tarf	12,66	15,57	14,115	1,00	14,12	1,00	14,12
4	Bechker	Ali	Bioressources marines	Annaba	14,44	16,17	15,305	1,00	15,31	0,80	12,24
5	Yakhlef	Dalel	Ecotoxicologie, environnement et gestion des eaux	Tarf	13,98	15,27	14,625	0,80	11,70	1,00	11,70
6	Zeghida	Keltoum	Xénobiotiques et risques toxicologiques	annaba	12,83	15,90	14,365	0,80	11,49	1,00	11,49
7	Sakri	Sabrina	Xénobiotiques et risques toxicologiques	Annaba	12,10	16,41	14,255	0,80	11,40	1,00	11,40
8	Bradai	Chafia	Xénobiotiques et risques toxicologiques	annaba	12,80	15,64	14,220	0,80	11,38	1,00	11,38
9	Bedda	Sara	Xénobiotiques et risques toxicologiques	Annaba	12,54	15,45	13,995	0,80	11,20	1,00	11,20
10	Hanouni	Med Lamine	Ecotoxicologie, environnement et gestion des eaux	tarf	13,16	14,40	13,780	0,80	11,02	1,00	11,02
11	Tarfi	Hadjer	Environnement et gestion des ressources marines	Tarf	10,90	14,74	12,820	1,00	12,82	0,80	10,26
12	Bouaziz	Rim	Bioressources marines	Annaba	14,67	15,56	15,115	0,80	12,09	0,80	9,67
13	Bada	Naila	Bioressources marines	Annaba	13,67	16,00	14,835	0,80	11,87	0,80	9,49
14	Youbi	Amira	Xénobiotiques et risques toxicologiques	Annaba	14,63	14,75	14,690	0,80	11,75	0,80	9,40
15	Boulenuar	Naila	Xénobiotiques et risques toxicologiques	Annaba	12,77	16,19	14,480	0,80	11,58	0,80	9,27
16	Draredja	Mohamed Anis	Bioressources marines	Annaba	13,57	15,36	14,465	0,80	11,57	0,80	9,26
17	Ferhat	Linda	Xénobiotiques et risques toxicologiques	Tebessa	13,07	15,83	14,450	0,80	11,56	0,80	9,25
18	Aounallah	Samira	Xénobiotiques et risques toxicologiques	Tebessa	12,45	15,92	14,185	0,80	11,35	0,80	9,08
19	Boughaba	Oussama	Bioressources marines	Annaba	12,67	15,64	14,155	0,80	11,32	0,80	9,06
20	Benaicha	Brahim	Xénobiotiques et risques toxicologiques	Tebessa	12,17	15,54	13,855	0,80	11,08	0,80	8,87
21	Hammani	Ahlem	Xénobiotiques et risques toxicologiques	Annaba	13,35	14,30	13,825	0,80	11,06	0,80	8,85
22	Belkhamza	Wahid	gestion intégrée des écosystèmes marin et côtier	Annaba	11,51	14,79	13,150	0,80	10,52	0,80	8,42
23	Boutabba	Mohcen	Environnement et gestion des ressources marines	Tarf	12,66	13,59	13,125	0,80	10,50	0,80	8,40
24	Daoudi	Sabra	Environnement et gestion des ressources marines	Tarf	12,84	13,01	12,925	0,80	10,34	0,80	8,27
25	Gheraibia	Imane	Environnement et gestion des ressources marines	Tarf	13,21	14,15	13,680	1,00	13,68	0,60	8,21
26	Benayad	Naima	Ecotoxicologie, environnement et gestion des eaux	Tarf	13,02	14,10	13,560	0,70	9,49	0,80	7,59
27	Djenouhat	Assia	Xénobiotiques et risques toxicologiques	Annaba	11,70	15,25	13,475	0,70	9,43	0,80	7,55

28	Belgacem	Lakhdar	Ecotoxicologie, environnement et gestion des eaux	Tarf	13,83	13,10	13,465	0,70	9,43	0,80	7,54
29	Bouzaoune	Lamia	Xénobiotiques et risques toxicologiques	annaba	11,54	15,05	13,295	0,70	9,31	0,80	7,45
30	Aouachria	Naima	Xénobiotiques et risques toxicologiques	Tebessa	10,74	15,55	13,145	0,70	9,20	0,80	7,36
31	Karoun	Saida	Xénobiotiques et risques toxicologiques	annaba	11,68	14,30	12,990	0,70	9,09	0,80	7,27
32	Kheireddine	Med Lamine	Environnement et gestion des ressources marines	Tarf	11,63	13,20	12,415	0,70	8,69	0,80	6,95
33	Dechmi	Maya Selma	Bioressources marines	Annaba	13,81	14,32	14,065	0,60	8,44	0,80	6,75
34	Chaab	Zineb	Ecosysteme marin et environnement littoral	Annaba	11,05	16,24	13,645	0,60	8,19	0,80	6,55
35	Selemkour	F. Zohra	Environnement et gestion des ressources marines	Tarf	11,47	13,95	12,710	0,80	10,17	0,60	6,10
36	Hadjel	Nour El Houda	Ecotoxicologie, environnement et gestion des eaux	Tarf	11,66	13,41	12,535	0,60	7,52	0,80	6,02
37	Mecheri	Abdelhalim	Xénobiotiques et risques toxicologiques	Tebessa	10,78	13,89	12,335	0,60	7,40	0,80	5,92
38	Chelli	Mahieddine	Santé environnementale	Annaba	10,87	13,42	12,145	0,60	7,29	0,80	5,83
39	Ziouche	Redhouane	Ecosysteme marin et environnement littoral	annaba	10,45	17,42	13,935	0,50	6,97	0,80	5,57
40	Selami	Radhia	Environnement et gestion des ressources marines	Tarf	10,61	13,19	11,900	0,70	8,33	0,60	5,00
41	Louafi	Lazhar	Environnement et gestion des ressources marines	Tarf	11,19	13,35	12,270	0,60	7,36	0,60	4,42
42	Djeddi	Tawfik	Santé et environnement	Tebessa	10,13	10,73	10,430	0,50	5,22	0,60	3,13

### CANDIDATS SYSTÈME CLASSIQUE

N°	Nom	Prénom	Spécialité de Master	Universit é	4 eme An	pond,( 0,4)	5eme année	pond,( 0,4)	mémor e	pond,( 0,2)	moyenn e	$\alpha$	A	$\beta$	B
1	Labidi	zineb	Ecotoxicologie, environnement et gestion des eaux	Tarf	13,75	5,5	16	6,4	15,56	3,112	15,012	1	15,012	1	15,012
2	Goutal	Yassa	Environnement et gestion des ressources marines	Tarf	10,15	4,06	12,42	4,968	16,1	3,22	12,248	1	12,248	1	12,248
3	Dia	Saloua	Environnement et gestion des ressources marines	Tarf	10,11	4,044	12,44	4,976	15,24	3,048	12,068	1	12,068	1	12,068
4	Fekroun	kheireddine	Ecotoxicologie, environnement et gestion des eaux	Tarf	11,22	4,488	15,5	6,2	15,25	3,05	13,738	0,8	10,990 4	1	10,990 4
5	Bekkouche	Assia	Gestion intégrée des écosystèmes marin et côtier	Annaba	10,63	4,252	13,04	5,216	14,8	2,96	12,428	0,8	9,9424	0,8	7,9539 2
6	Ghimouz	maria	Environnement et gestion des ressources marines	Tarf	10,92	4,368	12,82	5,128	13,16	2,632	12,128	0,8	9,7024	0,8	7,7619 2
7	farhi	hind	Ecotoxicologie, environnement et gestion des eaux	Tarf	10,41	4,164	13,21	5,284	14,75	2,95	12,398	0,7	8,6786	0,8	6,9428 8
8	Bensedera	El ouarda	Environnement et gestion des ressources marines	Tarf	10	4	14,4	5,76	14,27	2,854	12,614	0,7	8,8298	0,6	5,2978 8
9	Moukrani	anis	Ecotoxicologie, environnement et gestion des eaux	Tarf	10,23	4,092	12,25	4,9	12,39	2,478	11,47	0,5	5,735	0,8	4,588

Candidats non retenus moyenne < 10 / 20

*Résultats d'étude des dossiers de candidature faite par le C.F.D. de la formation doctorale*

Bio indication des milieux aquatiques:environnement et risques

2015-2016

Liste des dossiers rejetés

N°	Noms	Prénoms	Université	Raisons: Master non ouvrant droit avec la formation Doctorale demandée
1	Yalaoui	Khadidja	Constantine	gestion et qualité des aliments
2	Meradi	Safa	Guelma	Santé, eau et environnement:microbiologie de l'environnement
3	Bouaziz	rim	Annaba	Bioressources marines
4	Guesmia	ilhem	Oum el bouaghi	Environnement, eau et santé: hydro ecologie
5	Becheker	ali	Annaba	Bioressources marines
6	Boudjeham	wahida	Guelma	Santé et eau
7	Satha	walid	Guelma	Environnement, eau et santé: hydro ecologie
8	Chabat Dis	chalabia	Alger	Aquaculture
9	Toutaoui	ahmed	Skikda	Ecologie des ecosystèmes aquatiques
10	Mezdour	aicha	Tarf	Sol, eau et environnement
11	Nebli	imene	Souk ahras	Ecotoxicologie animale et environnementale
12	Mouaici	sarhene	Khemis meliana	Hydrobiologie marine et continentale
13	Djeriba	amor	Khemis meliana	Hydrobiologie marine et continentale
14	Berregal	mounia		biodiversité et ecologie des zones humides
15	Draredja	Med Amine	Annaba	Bioressources marines
16	Boumaza	keltoum		Toxicologie appliquée
17	Bouali	horiya		Ecologie et environnement
18	Bekouche	assia		gestion intégrés des écosystèmes marins et côtiers
19	ait allah	lassoued		gestion intégrés des écosystèmes marins et côtiers
20	Boughaba	oussama		bioressources marines