

Liste des candidats retenus en Masters Microbiologie Appliquée et Biologie Moléculaire et Cellulaire 2017/2018

Diplômés du système classique (Microbiologie appliquée : 01 poste, Biologie moléculaire et cellulaire : 01 poste)

Effectif : 11 candidats

Nom	Prénom	Année BAC	Inscription	Spécialité	Université	1ère Année				2ème Année				3ème Année				4ème Année				MC	Rang	Résultat	Choix 1	Choix 2	Orientation	
						MOY1	R1	S1	MP1	MOY2	R2	S2	MP2	MOY3	R3	S3	MP3	MOY4	R4	S4	MP4							
GASMIA	Wahiba	2000	2000	Microbiologie	Annaba	12.78			12.78	12.72			12.72	13.77			13.77	13.30			13.30	13.14	1	Retenu (e)	/	/	MAP	
ZAJOUR	Ouahiba	1999	1999	Microbiologie	Annaba	12.23			12.23	12.89			12.89	10.22			10.22	13.23			13.23	12.14	2	Retenu (e)	BMC	MAP	BMC	
KAIZOURI	Mohamed	2000	2000	Microbiologie	Annaba	10.72			10.72	11.96			11.96	10.84			10.84	13.61			13.61	11.78	3	Non Retenu (e)	MAP	BMC	BMC	/
KEBAILI	Ouahiba	1995	1995	Microbiologie	Annaba	10.00			10.00	11.79			11.79	11.55			11.55	13.50			13.50	11.71	4	Non Retenu (e)	MAP	BMC	BMC	/
DJEMAI	Ouarda	1994	1994	Microbiologie	Annaba	11.11			11.11	10.45			10.45	11.38			11.38	13.33			13.33	11.57	5	Non Retenu (e)	MAP	BMC	BMC	/
ZAIDI	Nabila	2003	2003	Microbiologie	Annaba	12.17			12.17	11.83			11.83	11.13			11.13	10.62			10.62	11.44	6	Non Retenu (e)	MAP	BMC	BMC	/
CHINE	Meriem	1997	1997	Microbiologie	Annaba	11.27			11.27	10.66			10.66	10.61			10.61	12.98			12.98	11.38	7	Non Retenu (e)	BMC	MAP	MAP	/
BOUDJEMA	Sihem	1995	1997	Microbiologie	Annaba	11.09	2		9.98	10.57			10.57	11.58			11.58	12.72			12.72	11.21	8	Non Retenu (e)	MAP	BMC	BMC	/
BOULEFRIKHET	Ramzi	2000	2000	Microbiologie	Annaba	11.13			11.13	11.25			11.25	11.36			11.36	10.76			10.76	11.13	9	Non Retenu (e)	MAP	BMC	BMC	/
LAHRECHE	Abdenmour	1992	1994	Microbiologie	Annaba	12.41	2		11.17	10.02			10.02	10.02	0.50		9.77	12.70			12.70	10.91	10	Non Retenu (e)	MAP	BMC	BMC	/
FARFAR	Rima	1998	1998	Microbiologie	Annaba	12.13			12.13	10.29			10.29	10.00			10.00	10.95			10.95	10.84	11	Non Retenu (e)	/	/	/	/

N.B. : MC =

$$Moy_{classement} = \sum_{i=1}^n \left(Moy_i \left(1 - \left(\frac{R_i + S_i}{20} \right) \right) \right) / n$$

n = durée du cursus en nombre d'années (n= 4 pour D.E.S)

Ri = 0 (année sans redoublement)

Ri = 1 (année avec redoublement)

Ri = 2 (année avec triplement)

Si=0 (année obtenue en première session)

Si=0.5 (année obtenue en session de rattrapage)

MP1, MP2, MP3, MP4 : Moyenne Pondérée 1ère, 2ème, 3ème et 4ème Année

Fait à Annaba le : 14/09/2017

Le Chef de Département

