

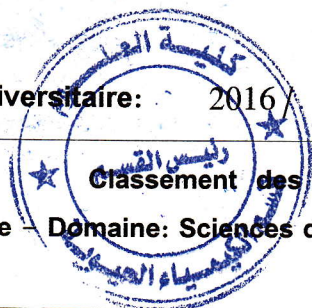
Université Badji Mokhtar Annaba

Sciences

Biochimie

Année Universitaire: 2016 / 2017

Date : 18/07/2017



Classement des étudiants par ordre de mérite

2^{ème} année – Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie – Filière: Biochimie – Spécialité: Immunologie

MGF: Moyenne Générale de Formation (sur 6 semestres pour la licence ou sur 4 semestres pour le master) **MGC:** Moyenne Générale de Classement

Années de retard: Nombre de Redoublements cumulés

Avec dettes: Nombre d'admissions avec dettes (maximum = 2)

Session 2: Nombre d'admissions en 2^o session (maximum = 3)

MGC = MGF(1 - abattement(années de retards + (avec dettes)/2 + session2/4))

Abattement: 4.00%

Date: 18/07/2017

N°	Nom et prénoms	Matricule	MS1	MS2	MS3	MS4	MS5	MS6	Red	Ses 2	Dettes	MGF	MGC
1	SILINI Ilhem	05/6015761	15.37	15.98	14.97	16.00	0.00	0.00				15.58	15.58
2	menadi hanane	12/6012603	13.67	14.38	13.37	15.00	0.00	0.00				14.11	14.11
3	Ahmida Meryem	12/6002080	13.19	12.96	13.93	16.00	0.00	0.00				14.02	14.02
4	boukoffa Hayet	11/6001505	12.23	13.92	14.44	15.50	0.00	0.00				14.02	14.02
5	DJEFFAL ZEYNEB	12/6005783	12.31	14.57	13.77	15.00	0.00	0.00				13.91	13.91
6	Chouala Khadidja	12/6023740	12.35	12.59	13.89	16.00	0.00	0.00				13.71	13.71
7	Babouri Kamila	11/6001885	11.03	12.20	12.93	15.50	0.00	0.00				12.92	12.92
8	CHENITI HAYEME	12/6022419	11.04	11.21	13.14	16.00	0.00	0.00				12.85	12.85
9	ZADAM Mostapha Hichem	12/6020404	11.02	11.03	12.22	16.00	0.00	0.00		1		12.57	12.44
10	ATTOUTI Nour el Houda	12/6025572	10.45	11.36	10.57	16.00	0.00	0.00				12.10	12.10
11	khebbaz asma	12/6018982	10.57	10.62	10.25	16.00	0.00	0.00		1		11.86	11.74
12	Benchabane Réda Malek	10/6018224	10.37	10.92	10.10	16.00	0.00	0.00		1		11.85	11.73
13	chelghoum khouloud	12/6019415	10.87	10.10	10.55	16.00	0.00	0.00		2		11.88	11.64
14	Djellal Imene	12/6019095	10.72	10.04	10.03	16.00	0.00	0.00		2		11.70	11.47
15	LANDRI SARRA	11/6017515	13.56	12.91	0.00	0.00	0.00	0.00	1			6.62	6.36
16	maghmouli aniss amara	10/6017743	11.01	10.28	0.00	0.00	0.00	0.00	1			5.32	5.11