

# Université Badji Mokhtar Annaba



Sciences

Biochimie

Année Universitaire: 2016 / 2017

Date : 11/07/2017

## Classement des étudiants par ordre de mérite

**2<sup>ème</sup> année – Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie – Filière: Biochimie appliquée – Spécialité:**

### Méthodes analyse biochimiques

**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<sup>o</sup> session (maximum = 3)

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

**Abattement: 4.00%**

Date: 11/07/2017

N°	Nom et prénoms	Matricule	MS1	MS2	MS3	MS4	MS5	MS6	Red	Ses 2	Dettes	MGF	MGC
1	MAAZOU ABARCHI Oumal-Hairou	12/E/784	12.99	14.79	12.86	16.00	0.00	0.00				14.16	14.16
2	LAOUAICHIA RANIA	12/6019485	13.70	13.21	12.74	16.00	0.00	0.00				13.91	13.91
3	beloucif afaf	11/6031294	12.47	13.21	12.68	16.00	0.00	0.00				13.59	13.59
4	khalfaoui nour el houda	12/6020584	10.57	13.17	13.50	16.00	0.00	0.00				13.31	13.31
5	KHAOUCHA KHAOULA	12/6024778	10.64	12.35	13.25	16.00	0.00	0.00				13.06	13.06
6	MEZAHDIA IMENE	12/6023669	11.42	11.58	12.63	16.00	0.00	0.00				12.91	12.91
7	N'Meil Ines	12/6019109	11.78	11.18	11.25	16.00	0.00	0.00				12.55	12.55
8	ariba kenza	12/6020082	10.58	12.00	11.45	16.00	0.00	0.00				12.51	12.51
9	BENABDELKADER IMENE	11/6001421	10.46	10.82	12.20	16.00	0.00	0.00				12.37	12.37
10	chaabane nour el houda	12/6020591	10.12	11.93	11.04	16.00	0.00	0.00		1		12.27	12.15
11	boussaha ryma	12/6019549	10.24	10.19	12.14	16.00	0.00	0.00		1		12.14	12.02
12	Boukrissa Rahma	12/6019491	10.98	10.20	10.61	16.00	0.00	0.00		2		11.95	11.71
13	bedboudi amina	12/6024741	10.61	10.43	10.90	16.00	0.00	0.00		1	1	11.99	11.63
14	SAADI NARIMENE	11/6023153	11.98	13.04	0.94	0.00	0.00	0.00				6.49	6.49
15	SLAMA Nawel	09/6016654	10.01	7.39	1.92	0.00	0.00	0.00	4		1	4.83	3.96