



Université Badji Mokhtar Annaba

Sciences

Biochimie

Année Universitaire: 2016 / 2017

Date : 11/07/2017

Classement des étudiants par ordre de mérite

2^{ème} année – Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie – Filière: Biologie Moléculaire et Cellulaire –

Spécialité: Génétique et Biologie Moléculaire

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 = $MGF(1 - \text{abattement}(\text{années de retards} + (\text{avec dettes})/2 + \text{session}2/4))$

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	MERABET Nesrine	12/6020528	17.89	14.28	15.92	16.00	0.00	0.00				16.02	16.02
2	Aouadi Amina	12/6023662	12.83	10.02	10.70	16.00	0.00	0.00				12.39	12.39
3	hachemi hamza	11/6025826	12.14	10.62	11.19	16.00	0.00	0.00		2		12.49	12.24
4	benmaiche souad	11/6022778	12.40	10.82	12.13	16.00	0.00	0.00	1	1		12.84	12.20
5	REZAIGUIA Souad	11/ 6001654	12.82	10.57	10.75	16.00	0.00	0.00	1			12.54	12.04
6	mazouzi labiba	11/6017974	13.22	10.62	10.79	16.00	0.00	0.00	1	1		12.66	12.03
7	djebnour amine	12/6019189	11.44	10.00	11.13	16.00	0.00	0.00		1		12.14	12.02
8	ARIOUA KHALIL	12/6019417	10.67	10.64	11.45	16.00	0.00	0.00		1	1	12.19	11.82
9	djebaili chahinez	12/6023919	11.58	10.15	10.44	16.00	0.00	0.00		1	1	12.04	11.68
10	DJAFAR KARIMA	12/6028689	10.92	10.68	10.51	16.00	0.00	0.00		1	1	12.03	11.67
11	necib sabrina	12/6019820	10.00	10.22	10.34	16.00	0.00	0.00		2		11.64	11.41
12	amara bochra	11/6017186	10.35	10.50	10.04	16.00	0.00	0.00		1	1	11.72	11.37
13	DJEBARI NABILA	12/6020477	10.22	10.07	10.30	16.00	0.00	0.00		1	1	11.65	11.30
14	FERDJANI Marwa	11/6018181	10.08	10.65	10.05	16.00	0.00	0.00	1	1	1	11.70	10.88
15	merzoug ahlem	12/6023628	10.01	7.63	0.00	0.00	0.00	0.00			1	4.41	4.32
16	KERMACHE Awatef	09/6019220	10.60	6.34	0.00	0.00	0.00	0.00	2		1	4.24	3.82