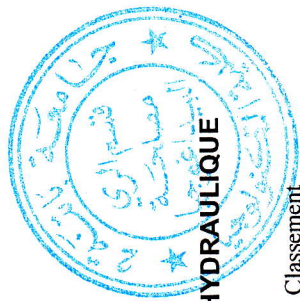


UNIVERSITE BATNA 2

Faculté: FACULTE DE TECHNOLOGIE
Département: HYDRAULIQUE
Année Universitaire: 2018/2019



Classement des étudiants par ordre de mérite

3^{ème} année – Domaine: SEINCE TECHNIQUE – Filière: HYDRAULIQUE – Spécialité: HYDRAULIQUE

MGI 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)

Nombre d'admissions en 2[°] session (maximum = 3)

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

Abattemen 10.00

Date:

N°	Nom et prénoms	Matricule	MS1	MS2	MS3	MS4	MS5	MS6	Années en plus	Sess. 2	Avec dettes	MGF	MGC
1	AOUNALI OUSSAMA	0111600267	11.29	12.10	13.24	12.14	11.61	11.82				12.03	12.03
2	BOUZGHAIYA Tayab	05081822031	11.26	11.26	11.26	11.26	12.74	14.01				11.97	11.97
3	HARIZ Amel	05081822023	11.36	11.36	11.36	11.36	12.98	12.39				11.80	11.80
4	TAZENE Kamel	05081822037	10.84	10.84	10.84	10.84	11.54	12.05				11.16	11.16
5	BENSLIMANE Mohamed Riadh	05081822032	10.61	10.61	10.61	10.61	11.52	12.57				11.09	11.09
6	MEDJOU DJ SLIMANE	635004119	8.98	12.12	10.49	10.80	11.36	10.47				10.70	10.70
7	BENSAADA MED abdenhour	635006688	10.91	10.78	9.61	12.03	10.06	10.73				10.69	10.69
8	BOUTALBI Samir	05081822034	10.91	10.91	10.91	10.91	10.32	10.71		1		10.78	10.51
9	KHEDDA Karim	05081822027	10.00	10.00	10.00	10.00	10.53	11.90				10.41	10.41
10	KERKOURI HEYTHEM	635007003	10.73	9.98	8.94	11.06	10.49	9.80				10.17	10.17
11	KERKOURI AMIN	635015080	11.32	8.95	8.66	11.34	10.34	9.71				10.05	10.05
12	LOUGLAIB KHENSA	0111600237	10.37	10.09	9.21	10.93	10.94	11.26		3		10.47	9.68
13	BENAICHE HAROUNE	635011381	11.45	10.36	9.72	10.28	10.80	10.08		3		10.45	9.66
14	BOUKHADERA MOHAMED CHAKIB	011/16/00381	10.86	11.12	9.14	10.60	10.60	10.38	1	2		10.45	8.88
15	KRABA AISSA	0111900408	10.03	9.97	9.98	10.08	9.88	10.37	3	2		10.05	6.53
16	MERZELKAD IBRAHIM ELKHALIL	050111000695	11.30	10.73	9.70	10.30	10.42	10.53	4	2		10.50	5.77