

**CLASSEMENT ET ORIENTATION L3 vers M1**

N°	Nom et Prénom (s)	Moy. Clas.	Rang	Spécialité demandée	Décision de la CCO
1	BELMADI MARWA	14.99	1		Chimie physique
2	ACHOUR RANYA	14.93	2	Chimie physique	Chimie physique
3	CHALLAL LYSSIA	13.9	3	Chimie physique	Chimie physique
4	LARRAS NAWEL	12.31	4	Chimie physique	Chimie physique
5	OUILES IMAN	11.08	5	Chimie physique	Chimie physique
6	OUAKSEL OUERDIA	10.96	6	Chimie physique	Chimie physique
7	AIT AMARA DYHIA	10.58	7	Chimie de l'environnement	Chimie de l'environnement
8	BOURBIA MAYSSA	10.08	8	Chimie physique	Chimie physique
9	TEBANI SOUMEIA	9.95	9	Chimie physique	Chimie physique
10	LAMMARI THIZIRI MAYA	9.89	10	Chimie physique	Chimie physique
11	YOUS FATAH	9.43	11	Chimie physique	Chimie physique
12	KHELIFATI LILIA	9.39	12	Chimie de l'environnement	Chimie de l'environnement
13	KHETTAR OUIZA	8.56	13	Chimie physique	Chimie physique
14	FADANI NOUARA	8.32	14	Chimie physique	Chimie physique
15	KACI SALIMA	8.27	15	Chimie physique	Chimie physique
16	SELMANI DALILA	8.13	16	Chimie physique	Chimie physique
17	SADAoui MOURAD	8.12	17	Chimie de l'environnement	Chimie de l'environnement
18	TIDMIMT IMENE	8.1	18	Chimie de l'environnement	Chimie de l'environnement
19	SAHI KAMILIA	8.07	19	Chimie de l'environnement	Chimie de l'environnement
20	ARAB RABEA	8.03	20	Chimie physique	Chimie physique
21	ABDI HASSINA	7.9	21	Chimie de l'environnement	Chimie de l'environnement
22	AOUABED SOUAD	7.61	22	Chimie de l'environnement	Chimie de l'environnement
23	ADJAOUdi KARIMA	7.55	23		Chimie physique
24	BRAHIMI SOUAD	7.48	25	Chimie de l'environnement	Chimie de l'environnement
25	DAIDECHE MELISSA	7.44	26	Chimie de l'environnement	Chimie de l'environnement
26	DJAROUM HADJILA	7.42	27	Chimie de l'environnement	Chimie de l'environnement
27	HADJEM LYDIA	7.34	28	Chimie de l'environnement	Chimie de l'environnement
28	BELLAMINE KENZA	7.32	29		Chimie de l'environnement
29	NAIT LARBI CHAHRAZED	7.2	30	Chimie de l'environnement	Chimie de l'environnement
30	MIHOUBI FERROUDJA	7.06	31		Chimie de l'environnement
31	KHENDRICHE KARIMA	4.17	32	Chimie de l'environnement	Chimie de l'environnement
32	ARRIS NORA YASMINA	0	33		Chimie de l'environnement
33	MAGUENINE IDIR	7.55	23	Chimie de l'environnement	Chimie de l'environnement

Arrêté n° 714 du 03 Novembre 2011

$$MC = MSE (1 - a (r + d / 2 + s / 4))$$

MSE= $\Sigma(MSi / n)$ où MSi est la moyenne du semestre i, n: Nombre de semestres concernés (= 4)

a: Taux d'abattement estimé à 0.04 , r : Nombre de redoublement par année, d: Nombre d'admissions avec dettes par année , s : Nombre d'admissions après la session de rattrapage parsemestre.