



CLASSEMENT ET ORIENTATION L2 vers L3

N°	Nom et Prénom (s)	Moy. Clas.	Rang	Spécialité demandée	Décision de la CCO
1	BELHOCINE SANDRA	14.93	1	Chimie pharmaceutique	Chimie pharmaceutique
2	ZEGGANE SOFIANE	14.3	2	Chimie fondamentale	Chimie fondamentale
3	SLAHDJI ALDJIA	13.02	3	Chimie pharmaceutique	Chimie pharmaceutique
4	HADJ ALI HAYET	12.92	4	Chimie pharmaceutique	Chimie pharmaceutique
5	MELIANI ISRAA YAMINA	12.81	5	Chimie pharmaceutique	Chimie pharmaceutique
6	BOUIBEDE ALICIA	12.55	6	Chimie fondamentale	Chimie fondamentale
7	KACI SIMBAD	12.37	7	Chimie pharmaceutique	Chimie pharmaceutique
8	KHORSI INES	12.28	8	Chimie pharmaceutique	Chimie pharmaceutique
9	CHERFIOUI MALIKA	11.93	9	Chimie fondamentale	Chimie fondamentale
10	SMAIL JUBA	11.67	10	Chimie fondamentale	Chimie fondamentale
11	BOUSSAHA SALIM	11.37	11	Chimie fondamentale	Chimie fondamentale
12	ARAB SABRINA	11.21	12	Chimie fondamentale	Chimie fondamentale
13	ESSAID KAMILIA	11.1	13	Chimie pharmaceutique	Chimie pharmaceutique
14	RAMDANE LITICIA	11.1	13	Chimie fondamentale	Chimie fondamentale
15	MELLAH TAFATH	11.07	15	Chimie pharmaceutique	Chimie pharmaceutique
16	ZOULIM KATIA	11.07	15	Chimie pharmaceutique	Chimie pharmaceutique
17	MESSAD SARAH	11.06	17	Chimie pharmaceutique	Chimie pharmaceutique
18	HAMZI ALISSIA	11.03	18	Chimie pharmaceutique	Chimie pharmaceutique
19	AIBECHÉ AGNES	10.99	19	Chimie pharmaceutique	Chimie pharmaceutique
20	CHERBI LYNA	10.97	20	Chimie fondamentale	Chimie fondamentale
21	BEN BAYA NACIMA	10.88	21	Chimie pharmaceutique	Chimie pharmaceutique
22	NEKKAH KAMELIA	10.83	22	Chimie pharmaceutique	Chimie pharmaceutique
23	AILEM ALICIA DARREN	10.82	23	Chimie fondamentale	Chimie fondamentale
24	CHEMLOUL SARAH	10.68	24	Chimie pharmaceutique	Chimie pharmaceutique
25	TERRAS DAMIA	10.68	24	Chimie fondamentale	Chimie fondamentale
26	LEKHAL DILIA	10.67	26	Chimie pharmaceutique	Chimie pharmaceutique
27	SAIDANI RYMA	10.59	27	Chimie fondamentale	Chimie fondamentale
28	BOUKERROUNI KAMILIA	10.41	28	Chimie fondamentale	Chimie fondamentale
29	BELKAID LOUISE	10.24	29		Chimie fondamentale
30	HOURI HAYET	10.24	29	Chimie pharmaceutique	Chimie pharmaceutique
31	OSMANI IMANE	10.22	31	Chimie fondamentale	Chimie fondamentale
32	ABDI MELYSSA	10.17	32	Chimie fondamentale	Chimie fondamentale
33	BELAID OMAR	10.1	33	Chimie fondamentale	Chimie fondamentale
34	KACI CHAOUCHE CELINA	10.02	34	Chimie fondamentale	Chimie fondamentale
35	ABED CHAMS EDDINE	10.01	35	Chimie pharmaceutique	Chimie pharmaceutique
36	MESSAOUDENE MELISSA	9.92	36	Chimie pharmaceutique	Chimie fondamentale
37	BENOURET IKRAM	9.89	37	Chimie pharmaceutique	Chimie fondamentale
38	MALEK MEHDI	9.85	38	Chimie pharmaceutique	Chimie fondamentale
39	MAOUI ASSIA	9.82	39	Chimie pharmaceutique	Chimie fondamentale
40	OUAGHEZENE LISA	9.63	40	Chimie pharmaceutique	Chimie fondamentale
41	ABDELLAH LYNDA	9.6	41	Chimie pharmaceutique	Chimie fondamentale
42	KEBOUR Melissa	9.47	42	Chimie pharmaceutique	Chimie fondamentale

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

$MSE = \sum(MSi / n)$ 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 par semestre.

**Domaine :**

Sciences de la matière

Filière :

Chimie

Année universitaire :

2022/2023

43	AMROUCHE ANIA	9.45	43	Chimie fondamentale	Chimie fondamentale
44	HOCINE RYM	9.41	44	Chimie fondamentale	Chimie fondamentale
45	MEHADDI SIHEM	9.38	45	Chimie fondamentale	Chimie fondamentale
46	KHAMES SELIOUNA	9.31	46	Chimie pharmaceutique	Chimie fondamentale
47	SOUAMI SABRINA	9.18	47	Chimie fondamentale	Chimie fondamentale
48	OUSACI THANINA	9.12	48	Chimie pharmaceutique	Chimie fondamentale
49	KEBIRI SARAH	9.06	49	Chimie pharmaceutique	Chimie fondamentale
50	OUGUENOUNE CELIA	8.97	50	Chimie fondamentale	Chimie fondamentale
51	BRAHAMI KENZA	8.89	51	Chimie fondamentale	Chimie fondamentale
52	FETTOUCHE AMINA	8.43	52	Chimie fondamentale	Chimie fondamentale
53	KOUROU LISA	8.39	53	Chimie pharmaceutique	Chimie fondamentale
54	KHADIR SABRINA	8.33	54	Chimie pharmaceutique	Chimie fondamentale
55	ABBOU ANYA	8.1	55		Chimie fondamentale
56	TERMOUL M'HAMED	0	56	Chimie fondamentale	Chimie fondamentale

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

$MSE = \Sigma(MSi / n)$ 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 par semestre.