

**PROCÈS-VERBAL DE LA RÉUNION DE LA COMMISSION DE CLASSEMENT
ET D'ORIENTATION DU 01/07/2024****Date : 01/07/2024****Lieu :** Salle des réunions de la Faculté des Sciences**Heure :** 12H30**Ordre du jour :** Classement et orientation des étudiants 2^{ème} année licence chimie admis en 3^{ème} année

La commission de classement et d'orientation du département de chimie s'est réunie mardi **01/07/2024** pour valider le classement et l'orientation des étudiants en 2^{èmes} année Licence Chimie au titre de l'année 2023/2024.

- Le nombre d'étudiant inscrit en L2: 164
- Le nombre d'étudiant déclarés admis sans dettes : 67
- Le nombre d'étudiant déclarés admis avec dettes : 33

Après examen des fiches de vœux dûment remplis par les étudiants, les membres de la commission, à l'unanimité, ont opté, pour un partage proportionnel aux deux spécialités de licence dispensées au département de chimie de la faculté des sciences :

- Étudiants (1/3) des étudiants admis à la licence Chimie Pharmaceutique, qui compte une spécialité en Master (Chimie Pharmaceutique),
- Étudiants (2/3) à la licence Chimie Fondamentale qui compte deux spécialités en Master (Chimie de L'Environnement et Chimie Physique).

Conformément à la réglementation en vigueur et tenant compte de la moyenne minimale d'accès en Chimie Pharmaceutique égale à **10.47/20**, fixée par les membres de la commission, la liste nominative des étudiants orientés est donnée dans le tableau ci-dessous.

N°	Nom	Prénom	MC	Spécialité demandée	Décision de CCO
1	BENTAHA	MASSINAS	14,73	Chimie pharmaceutique	Chimie pharmaceutique
2	GUENNOUN	LINA	14,30	Chimie pharmaceutique	Chimie pharmaceutique
2	TALEM	AROUA	14,23	Chimie pharmaceutique	Chimie pharmaceutique
4	KHELILI	IRYNA	14,06	Chimie pharmaceutique	Chimie pharmaceutique
5	CHARDI	KENZA	14,00	Chimie pharmaceutique	Chimie pharmaceutique
6	AMARI	OURDIA	13,94	Chimie pharmaceutique	Chimie pharmaceutique
7	LAZIZI	BAYA	13,81	Chimie pharmaceutique	Chimie pharmaceutique
8	EL DIAB	MED AKRAM	13,72	Chimie pharmaceutique	Chimie pharmaceutique
9	HAMITI	MERIEEM	13,42	Chimie pharmaceutique	Chimie pharmaceutique
10	KHELOUI	Lylia	13,39	Chimie pharmaceutique	Chimie pharmaceutique
11	LAOUARI	IKRAM	13,09	Chimie fondamentale	Chimie fondamentale
12	HASSAINE	FATHMA	12,89	Chimie fondamentale	Chimie fondamentale
13	SAOU	LISA	12,78	Chimie fondamentale	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.

**PROCÈS-VERBAL DE LA RÉUNION DE LA COMMISSION DE CLASSEMENT
ET D'ORIENTATION DU 01/07/2024**

14	MESBAHI	GAYA	12,50	Chimie pharmaceutique	Chimie pharmaceutique
15	KANOUN	RAWNAK ALICIA	12,29	Chimie fondamentale	Chimie fondamentale
16	LOUNIS	YACINE	12,19	Chimie pharmaceutique	Chimie pharmaceutique
17	IKENE	OUZNA	12,13	Chimie pharmaceutique	Chimie pharmaceutique
18	MALKI	IDIR	12,00	Chimie pharmaceutique	Chimie pharmaceutique
19	YEBDRI	MERIEM	11,98	Chimie pharmaceutique	Chimie pharmaceutique
20	YEBDRI	ABDERRAHMANE	11,85	Chimie pharmaceutique	Chimie pharmaceutique
21	CHENOUNE	LAURA	11,75	Chimie pharmaceutique	Chimie pharmaceutique
22	OUIDIR	LAHCENE	11,66	Chimie pharmaceutique	Chimie pharmaceutique
23	MESSAOUD	YASMINE	11,57	Chimie fondamentale	Chimie fondamentale
24	FEKHAR	LYDIA	11,51	Chimie pharmaceutique	Chimie pharmaceutique
25	AIT ALLOUCHE	MELYSSA	11,45	Chimie pharmaceutique	Chimie pharmaceutique
26	LEBBAH	SONIA	11,44	Chimie fondamentale	Chimie fondamentale
27	BELKADI	RABAH	11,42	Chimie fondamentale	Chimie fondamentale
28	BEN MAKHLOUF	SAIDA	11,35	Chimie pharmaceutique	Chimie pharmaceutique
30	ABCHICHE	LYSA	11,32	Chimie fondamentale	Chimie fondamentale
29	ATTOUCHE	FARIEL	11,32	Chimie pharmaceutique	Chimie pharmaceutique
31	MADJOUR	SMAIL	11,31	Chimie pharmaceutique	Chimie pharmaceutique
32	AIT SAIDI	KAMILIA	11,27	Chimie pharmaceutique	Chimie pharmaceutique
33	KADI	HOUDA	11,21	Chimie pharmaceutique	Chimie pharmaceutique
34	TOUADI	ABDELHAQ	11,17	Chimie pharmaceutique	Chimie pharmaceutique
35	YAHY	LINA	11,15	Chimie pharmaceutique	Chimie pharmaceutique
36	ALLAB	LILIA	10,93	Chimie pharmaceutique	Chimie pharmaceutique
37	SICHAIB	FATIMA	10,79	Chimie pharmaceutique	Chimie pharmaceutique
38	DAHMANI	HASSINA	10,67	Chimie pharmaceutique	Chimie pharmaceutique
39	AMIROUCHE	MAYA	10,62	Chimie pharmaceutique	Chimie pharmaceutique
40	TAZIR	LINA	10,56	Chimie pharmaceutique	Chimie pharmaceutique
41	HAOUCHINE	AYA	10,53	Chimie pharmaceutique	Chimie pharmaceutique

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

MSE = $\sum (MS_i / n)$ où MS_i 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.

**PROCÈS-VERBAL DE LA RÉUNION DE LA COMMISSION DE CLASSEMENT
ET D'ORIENTATION DU 01/07/2024**

42	SEID	THIZIRI	10,49	Chimie pharmaceutique	Chimie pharmaceutique
43	DJOUADI	MELISSA	10,47	Chimie pharmaceutique	Chimie pharmaceutique
44	ALIOUAT	KENZA	10,38	Chimie pharmaceutique	Chimie fondamentale
45	HAMITOCHE	SALMA	10,38	Chimie pharmaceutique	Chimie fondamentale
46	FEKHART	NADJIA	10,33	Chimie pharmaceutique	Chimie fondamentale
47	BENAKLI 3/2	LYNDA	10,31	Chimie pharmaceutique	Chimie fondamentale
48	BOUCHAREB	KARIMA	10,31	Chimie pharmaceutique	Chimie fondamentale
49	DAHNOUN	YASMINE	10,26	Chimie pharmaceutique	Chimie fondamentale
50	AIT OUFROUKH	MED BELAID	10,24	Chimie fondamentale	Chimie fondamentale
51	GUECHTOULI	AMEL	10,18	Chimie fondamentale	Chimie fondamentale
52	LOUNNAS	IMANE	10,18	Chimie fondamentale	Chimie fondamentale
53	HACHEMI	MERIEEM	10,16	Chimie pharmaceutique	Chimie fondamentale
54	SELLAH	FAIZA	10,14	Chimie pharmaceutique	Chimie fondamentale
55	HARRAT	ZAKARI MOULOUD	10,11	Chimie pharmaceutique	Chimie fondamentale
56	AOUDJEGHOUT	Fatma	10,06	Chimie fondamentale	Chimie fondamentale
57	DJOUMAKH	IMANE	10,06	Chimie pharmaceutique	Chimie fondamentale
58	MAKHLOUF	SABRINA	10,05	Chimie fondamentale	Chimie fondamentale
59	LAHLALI	ROMAISSA	10,04	Chimie fondamentale	Chimie fondamentale
60	BRAIK	ICHRAK	9,99	Chimie pharmaceutique	Chimie fondamentale
61	BOUDELLAL	THIZIRI	9,93	Chimie pharmaceutique	Chimie fondamentale
62	HADEF	AGNES	9,93	Chimie pharmaceutique	Chimie fondamentale
63	ZAFRANE	THIZIRI	9,91	Chimie fondamentale	Chimie fondamentale
64	TRACHE	AMINA	9,89	Chimie pharmaceutique	Chimie fondamentale
65	GHALEB	TINHINANE	9,81	Chimie pharmaceutique	Chimie fondamentale
66	YAHIA CHERIF	SEKOURA	9,76	Chimie pharmaceutique	Chimie fondamentale
67	AMRANE	LIZA	9,70	Chimie pharmaceutique	Chimie fondamentale
70	BELKADI	Fadhela	9,69	Chimie fondamentale	Chimie fondamentale
68	BEN-NACER	LYDIA	9,69	Chimie fondamentale	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.

**PROCÈS-VERBAL DE LA RÉUNION DE LA COMMISSION DE CLASSEMENT
ET D'ORIENTATION DU 01/07/2024**

69	DJEZZAR	Emilie	9,69	Chimie pharmaceutique	Chimie fondamentale
71	HENNOUCHE	RADIA	9,68	Chimie fondamentale	Chimie fondamentale
72	BENAMEUR	SARA	9,63	Chimie pharmaceutique	Chimie fondamentale
73	BENFEDDA	Ikram	9,59	Chimie pharmaceutique	Chimie fondamentale
74	BABOU	LAMIA	9,54	Chimie pharmaceutique	Chimie fondamentale
75	BRAKA	KAHINA	9,46	Chimie fondamentale	Chimie fondamentale
76	SAIL	NESRINE	9,38	Chimie fondamentale	Chimie fondamentale
77	SI AHMED HADDI	IKRAM	9,25	Chimie fondamentale	Chimie fondamentale
78	BELKACEM	Nassim	9,23	Chimie pharmaceutique	Chimie fondamentale
79	ALIOUCHE	KHELIDJA	9,22	Chimie fondamentale	Chimie fondamentale
81	BELAICHE	FERIEL	9,13	Chimie pharmaceutique	Chimie fondamentale
80	HARZI	MELISSA	9,13	Chimie pharmaceutique	Chimie fondamentale
82	SI HADJ MOHAND	YASMINE	9,10	Chimie pharmaceutique	Chimie fondamentale
83	TINKICHT	LYDIA	9,08	Chimie pharmaceutique	Chimie fondamentale
84	OUAGUENNOUNI	SARAH	9,07	Chimie fondamentale	Chimie fondamentale
85	RACHEDI	MANEL	9,02	Chimie fondamentale	Chimie fondamentale
87	AKMOUSSI	DALIA	9,00	Chimie fondamentale	Chimie fondamentale
86	HAMRAOUI	KATIA	9,00	Chimie pharmaceutique	Chimie fondamentale
88	HARRACHE	SADIA	8,98	Chimie pharmaceutique	Chimie fondamentale
89	TIOURTIT	YANI	8,93	Chimie fondamentale	Chimie fondamentale
90	BOUAMER	MEROUANE	8,84	Chimie pharmaceutique	Chimie fondamentale
91	HADJIH	DIHYA	8,79	Chimie pharmaceutique	Chimie fondamentale
92	ZEMOUR	MELISSA	8,73	Chimie pharmaceutique	Chimie fondamentale
93	TAIBI	Sarah	8,64	Chimie fondamentale	Chimie fondamentale
95	BELKESSAM	DIHIA	8,62	Chimie pharmaceutique	Chimie fondamentale
94	BENABI	KARINA	8,62	Chimie pharmaceutique	Chimie fondamentale
96	TALEB	Sid ali	8,62	Chimie fondamentale	Chimie fondamentale
97	SAHNOUN	Melissa	8,50	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.

**PROCÈS-VERBAL DE LA RÉUNION DE LA COMMISSION DE CLASSEMENT
ET D'ORIENTATION DU 01/07/2024**

98	BOUZID	MASSINISSA	8,40	Chimie pharmaceutique	Chimie fondamentale
99	MOUALI	Yanis	7,59	Chimie fondamentale	Chimie fondamentale
100	AMMI	CHANEZ	7,17	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.