



Faculté des Sciences
Département de Chimie



جامعة مولود معمري تيزي وزو
ⵜⴰⵎⴰⵎⵓⵔⵜ ⵜⴰⵏⵓⵔⵉⵜ ⵜⴰⵎⴰⵎⵓⵔⵜ ⵜⴰⵏⵓⵔⵉⵜ
UNIVERSITÉ MOULOUD MAMMERI DE TIZI-OUZOU

تعليمية العلوم
قسم الكيمياء

Filière : Chimie

Résultats de l'orientation des étudiants de 2ème année licence – Chimie vers les spécialités de 3ème année licence- Année universitaire 2026/2027

RANG	Nom Prénom	MC	Spécialise demandée	Spécialité retenue
1	NESSAH SAFIA	14,51	CHIMIE FONDAMENTALE	CHIMIE FONDAMENTALE
2	KAHIL HANANE	14,39	CHIMIE FONDAMENTALE	CHIMIE FONDAMENTALE
3	BAYOUD ASMA	14,28	CHIMIE FONDAMENTALE	CHIMIE FONDAMENTALE
4	DIALLO AHMADOU	14,22	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
5	BELKACEMI LETICIA	14,05	Non renseigné	CHIMIE FONDAMENTALE
6	IDRES NASSIMA	13,67	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
7	BOUKHTOUCHE Mélissa	13,46	Non renseigné	CHIMIE FONDAMENTALE
8	SATOUR FATIMA	13,23	Non renseigné	CHIMIE FONDAMENTALE
9	BOUKETIR AHMED	13,12	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
10	OUDELKI ALICJA	12,54	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
11	ARAB LYDIA	12,47	CHIMIE FONDAMENTALE	CHIMIE FONDAMENTALE
12	SOUICI AMEL	12,39	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
13	CHIKHI MERIEM	12,05	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
14	BOUCHEMMA KENZA	11,97	CHIMIE FONDAMENTALE	CHIMIE FONDAMENTALE
15	BEN AMARA HADJER	11,9	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
16	ZADEL SABRINA	11,84	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
17	HAMADOUCHE HAKIMA	11,78	CHIMIE FONDAMENTALE	CHIMIE FONDAMENTALE
18	KETTOU LEATICIA	11,61	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
19	SAMI SADIA	11,58	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
20	CHABANE CHANEZ	11,5	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
21	KETTOUCHE LITICIA	11,5	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
22	AZOUC MELISSA	11,41	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
23	ATTAB YANIS	11,4	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
24	SATOUR MELISSA	11,39	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
25	SADCHAOUCHÉ MONIA	11,26	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
26	MOUHOUN OUARDIA	11,23	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
27	HAMROUN YASMINE	11,19	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
28	DJEGDOU OUARDIA	11,18	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
29	ALIOUANE SARAH	11	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
30	FERHAT LYDIA	10,99	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
31	BEN MOUHOUB ANISSA	10,95	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
32	DAHMANE MELINA	10,87	CHIMIE FONDAMENTALE	CHIMIE FONDAMENTALE
33	ABOUN ISLAM	10,81	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
34	ARAB LILIA	10,8	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
35	ZOUYED HIBA	10,78	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
36	AIT CHEBIB HAYET	10,77	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
37	AMARI KAHINA	10,76	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
38	HADBI LAITICIA	10,71	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
39	HADJEBAR LINA	10,69	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
40	ABROUS MANSOUR OUAHIB	10,65	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
41	ATTOUCHEIK YASMINE	10,6	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
42	AMANI KAMILIA	10,56	CHIMIE FONDAMENTALE	CHIMIE FONDAMENTALE
43	SAHNOUN SOUMIA	10,43	CHIMIE FONDAMENTALE	CHIMIE FONDAMENTALE
44	MEZZAR INES	10,4	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
45	ALIOUAT ABDERRAHMANE	10,39	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
46	SAMAH SARA	10,32	CHIMIE FONDAMENTALE	CHIMIE FONDAMENTALE
47	AFETTOUCHE MELISSA	10,3	Non renseigné	CHIMIE FONDAMENTALE
48	DJENNAD DJOHRRA	10,26	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE



Faculté des Sciences
Département de Chimie



RANG	Nom Prénom	MC	Spécialise demandée	Spécialité retenue
49	KHESRAOUI DAYA	10,26	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
50	KHELFA NE KENZA	10,24	CHIMIE FONDAMENTALE	CHIMIE FONDAMENTALE
51	MESSAID FAZIA	10,21	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
52	TERRAH SARAH	10,18	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
53	TOUBAL MOHAMED	10,13	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
54	SENANI CELINE	10,1	CHIMIE FONDAMENTALE	CHIMIE FONDAMENTALE
55	TIOUCHICHINE LAETICIA	10,07	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
56	KHEMIS ILISSA	10,07	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
57	ABDOUNE NOUARA	10,05	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
58	HALFOUN LISA	10	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
59	OMARI LISA	9,98	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
60	RAMDANI ARRIS	9,94	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
61	MOUSSI MERIEM	9,92	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
62	ABBANE THAFAT	9,9	CHIMIE FONDAMENTALE	CHIMIE FONDAMENTALE
63	HADJ ALI SARÁ	9,89	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
64	CHAIB AMINA	9,86	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
65	HAMOUCHE SIHAM	9,82	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
66	HADJI MISSIPSA	9,75	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
67	BENTCHAKAL RACHA	9,73	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
68	KHERROUBI HIBA	9,73	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
69	OULMANE NABILA	9,73	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
70	HAOUCHINE SOUAD	9,71	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
71	DJELLAL TOUNSIA	9,71	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
72	SEDKI SIFAQS	9,7	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
73	CHABANE YASMINE	9,67	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
74	ALLAM DALINA	9,6	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
75	BOUHAS LAETICIA	9,6	CHIMIE FONDAMENTALE	CHIMIE FONDAMENTALE
76	OUERDANE IMENE	9,6	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
77	SALMI ANAICE	9,59	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
78	CHEBLI KENZA	9,54	CHIMIE FONDAMENTALE	CHIMIE FONDAMENTALE
79	TOUBAL KARIMA	9,48	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE PHARMACEUTIQUE
80	LOUNACI YASMINE	9,45	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE FONDAMENTALE
81	SADOUN DYNA	9,44	CHIMIE FONDAMENTALE	CHIMIE FONDAMENTALE
82	ALLALOU ZINEB	9,42	CHIMIE FONDAMENTALE	CHIMIE FONDAMENTALE
83	AMROUCHE OULHADJ	9,42	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE FONDAMENTALE
84	IMESSAOUDENE Ferial	9,41	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE FONDAMENTALE
85	LARRAS FERIEL	9,37	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE FONDAMENTALE
86	MERNICHE SARAH	9,37	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE FONDAMENTALE
87	DJATIT CELIA	9,36	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE FONDAMENTALE
88	TABANI WALID	9,31	CHIMIE FONDAMENTALE	CHIMIE FONDAMENTALE
89	BELAID KAHINA	9,27	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE FONDAMENTALE
90	RENIFFI INES	9,27	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE FONDAMENTALE
91	TIGZIRT IMANE	9,21	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE FONDAMENTALE
92	OUKRINE TOUFIK	9,2	CHIMIE FONDAMENTALE	CHIMIE FONDAMENTALE
93	AIT KACI MELISSA	9,2	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE FONDAMENTALE
94	SAHOUANE TARIK	9,1	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE FONDAMENTALE
95	OUMOUADENE ACHOUAK	9,09	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE FONDAMENTALE
96	MECHEHAT FERROUDJA	9,08	CHIMIE FONDAMENTALE	CHIMIE FONDAMENTALE
97	AIT AOUDIA LISA	9,05	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE FONDAMENTALE
98	BELARBI KATIA	9,04	CHIMIE FONDAMENTALE	CHIMIE FONDAMENTALE
99	ZROUROU LAMIA	9,03	CHIMIE FONDAMENTALE	CHIMIE FONDAMENTALE
100	MOKRANI AMAR	9,03	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE FONDAMENTALE

République Algérienne Démocratique et Populaire
 الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
 †.ⵍⵏⵓⵎ ⵉⵎⵓⵏⵉⵔ ⵉⵎⵓⵏⵉⵔ ⵉⵎⵓⵏⵉⵔ ⵉⵎⵓⵏⵉⵔ
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Faculté des Sciences
 Département de Chimie



جامعة مولود معمري تيزي وزو
 †.ⵍⵏⵓⵎ ⵉⵎⵓⵏⵉⵔ ⵉⵎⵓⵏⵉⵔ ⵉⵎⵓⵏⵉⵔ
 UNIVERSITÉ MOULOUD MAMMERI DE TIZI-OUZOU

كلية العلوم
 قسم الكيمياء

RANG	Nom Prénom	MC	Spécialise demandée	Spécialité retenue
101	KHOUDJA WISSAM	9,03	CHIMIE FONDAMENTALE	CHIMIE FONDAMENTALE
102	MERZOUK NESRINE	9	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE FONDAMENTALE
103	MEDAH RANIA	8,98	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE FONDAMENTALE
104	MEZIANI AMEL	8,96	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE FONDAMENTALE
105	HADDAD KAHINA	8,95	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE FONDAMENTALE
106	FELLAG ALI	8,88	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE FONDAMENTALE
107	ABDEMEZIANE MELISSA	8,86	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE FONDAMENTALE
108	CHIBANE MARIA	8,82	CHIMIE FONDAMENTALE	CHIMIE FONDAMENTALE
109	AMIMER IMANE	8,8	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE FONDAMENTALE
110	SAIKI DJAMEL	8,74	CHIMIE FONDAMENTALE	CHIMIE FONDAMENTALE
111	DEBIANE FARID	8,7	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE FONDAMENTALE
112	AMEUR LYNA	8,68	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE FONDAMENTALE
113	ZAMOUM WISSEM	8,65	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE FONDAMENTALE
114	BALOUL SARAH	8,62	Non renseigné	CHIMIE FONDAMENTALE
115	SAIFI RIMA	8,62	CHIMIE FONDAMENTALE	CHIMIE FONDAMENTALE
116	MOUSSOUS DALILA	8,6	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE FONDAMENTALE
117	ZEBICHE ANAIS	8,54	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE FONDAMENTALE
118	DJEMA YIRATH	8,49	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE FONDAMENTALE
119	CHERFI FARID	8,47	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE FONDAMENTALE
120	MOUSSAOUI MANEL	8,44	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE FONDAMENTALE
121	AIDROUS MANEL	8,41	CHIMIE FONDAMENTALE	CHIMIE FONDAMENTALE
122	MEZAR TASSADIT	8,39	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE FONDAMENTALE
123	AMOUBOUDI DJAZIRA	8,3	CHIMIE FONDAMENTALE	CHIMIE FONDAMENTALE
124	NOUALI CHAHINEZ	8,22	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE FONDAMENTALE
125	BOURAINÉ KATIA	8,22	CHIMIE FONDAMENTALE	CHIMIE FONDAMENTALE
126	ARIB LYNA	8,15	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE FONDAMENTALE
127	ALMANSBA RAOUF	8,11	CHIMIE FONDAMENTALE	CHIMIE FONDAMENTALE
128	CHIKHI OUERDIA	8,1	CHIMIE FONDAMENTALE	CHIMIE FONDAMENTALE
129	AMROUZ HOUDA	8,03	CHIMIE FONDAMENTALE	CHIMIE FONDAMENTALE
130	ABDELLI SI ALI MOHAMMED	8,02	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE FONDAMENTALE
131	MOUCER ASSALAS	8,02	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE FONDAMENTALE
132	HAIKEM AMAR	8,01	Non renseigné	CHIMIE FONDAMENTALE
133	HANOUTI ZAKIA	8,01	CHIMIE FONDAMENTALE	CHIMIE FONDAMENTALE
134	AIT GHERBI AMEL	8	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE FONDAMENTALE
135	SI MOHAMMED LYES	7,98	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE FONDAMENTALE
136	BOUCHEMMA CELIA	7,96	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE FONDAMENTALE
137	AIT YAHIA MASSYL	7,95	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE FONDAMENTALE
138	YOUSFI ANAIS	7,94	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE FONDAMENTALE
139	BEN AISSOU SALIM	7,83	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE FONDAMENTALE
140	HAKIM ANIS	7,65	CHIMIE FONDAMENTALE	CHIMIE FONDAMENTALE
141	HAMDAOUI YASMINE	7,16	CHIMIE PHARMACEUTIQUE	CHIMIE FONDAMENTALE

Remarque : Les étudiants n'ayant exprimé aucun choix sont orientés en dernier recours, en fonction des places disponibles.

