



Domaine : **Sciences et Technologies**

mardi 13 septembre 2022

Filière : **Groupe B (GC/GM/HYD)**

18:30:06

Cycle : **Master**

Année universitaire **2022/2023**

Orientations

N°	Nom	Prénoms	Moy. Class.	Orientation (Filière - Spécialité)
4	ABDALLAH	Firdaws	13.24	Génie Mécanique - Assemblages soudés et Matériaux
4	ABDELMADJID	Youssef dje	12.32	Hydraulique - Ressources hydrauliques
66	ABED	Aeid	9.58	Génie Civil - Structures
5	ABERKANE	Achraf issam	11.52	Génie Mécanique - Energétique
85	ABID	ANIS	8.91	Génie Civil - Structures : efficacité énergétique dans les bâtiments de construction
25	ACHAR	IKRAM	6.49	Hydraulique - Ressources hydrauliques
60	AIDOUNI	WALID AYME	9.79	Génie Civil - Structures
81	AINA	ACHRAF	9.10	Travaux publics - Voies et ouvrages d'arts
9	ALIOUI	Zoulikha	12.83	Génie Civil - Structures
28	ALLALI	ASSIA	11.11	Génie Civil - Structures
1	AMADOU TIDJANI DA	Mohamed	13.72	Hydraulique - Ressources hydrauliques
72	AMAR BENSABER	Fatiha chahra	9.44	Génie Civil - Structures
6	AMARA	Fatima zahra	12.80	Génie Mécanique - Assemblages soudés et Matériaux
22	AMEUR	RABAB	9.14	Hydraulique - Ressources hydrauliques
6	AMZAL	Omar redoua	11.31	Génie Mécanique - Energétique
11	ARBOUZ	Nedjmeddine	10.91	Génie Mécanique - Energétique
68	ASKEUR	AICHA	9.53	Génie Civil - Structures
17	ASMAOUI	Hicham	9.99	Génie Mécanique - Energétique
3	ASSANE ARI	Hadiza Dige	14.78	Génie Civil - Structures
2	ATTIR	Fatma	13.67	Travaux publics - Voies et ouvrages d'arts
25	BABA AHMED	Djaoued	11.24	Génie Civil - Structures : efficacité énergétique dans les bâtiments de construction
46	BABA AHMED	Nihel rania	10.27	Génie Civil - Structures : efficacité énergétique dans les bâtiments de construction
59	BABA HAMED	Mounia	9.79	Génie Civil - Structures
63	BAHADJ	Abdelghani	9.68	Travaux publics - Voies et ouvrages d'arts
28	BARKA	Ahmed yassir	9.87	Génie Mécanique - Energies renouvelables en mécanique
82	BEDDOU	Imane	9.08	Génie Civil - Structures
44	BEKKOUCHE	Youcef	10.32	Travaux publics - Voies et ouvrages d'arts
52	BELABBACI	Ibtissem	10.08	Génie Civil - Structures

N°	Nom	Prénoms	Moy. Class.	Orientation (Filière - Spécialité)
7	BELABBES	Hidayet nare	10.73	Hydraulique - Ressources hydrauliques
10	BELARBI	Merwa	12.60	Génie Civil - Structures
21	BELARBI	NOUH LOKM	11.62	Génie Civil - Structures
11	BELHADJ	HIDEYA	10.23	Hydraulique - Ressources hydrauliques
30	BELKACIMI	Mohammed i	9.85	Génie Mécanique - Energies renouvelables en mécanique
2	BELMELIANI	Merouane	12.09	Génie Mécanique - Energétique
48	BENABDALLAH	Esmâ	10.22	Travaux publics - Voies et ouvrages d'arts
74	BENABID	Khaled	9.41	Travaux publics - Voies et ouvrages d'arts
30	BENAISSA	Abderahim	8.98	Génie Mécanique - Energétique
22	BENAISSA	Radia nihel	11.53	Génie Civil - Structures
29	BENAMEUR	Mohamed ra	9.86	Génie Mécanique - Energies renouvelables en mécanique
15	BENARAB	Meriem	10.77	Génie Mécanique - Energies renouvelables en mécanique
6	BENBEKHTI	Fatiha	13.10	Génie Civil - Structures
21	BENCHRIRAT	AICHA	9.17	Hydraulique - Ressources hydrauliques
32	BENDIAB	Meryem	9.80	Génie Mécanique - Energies renouvelables en mécanique
18	BENDIAF	Walid	9.99	Génie Mécanique - Energétique
16	BENDIMERAD	Anas	10.14	Génie Mécanique - Energétique
19	BENGHALEM	AHMED SAAD	9.41	Hydraulique - Ressources hydrauliques
4	BENHABIB	Kenza	13.17	Génie Mécanique - Energies renouvelables en mécanique
21	BENKELFAT	Lyes	10.23	Génie Mécanique - Energies renouvelables en mécanique
12	BENKOU	Yacine	11.77	Génie Mécanique - Assemblages soudés et Matériaux
2	BENKOU	Yacine	12.06	Génie Mécanique - Construction mécanique
43	BENLAHCENE	MOHAMMED	10.36	Génie Civil - Structures
24	BENMANSOUR	NESRINE	10.07	Génie Mécanique - Energies renouvelables en mécanique
21	BENMAZOUZ	Habib	8.99	Génie Mécanique - Construction mécanique
17	BENMEDJAHED	Salima	11.91	Génie Civil - Structures
4	BENMOSTEFA	Sohaib	11.73	Génie Mécanique - Energétique
24	BENNACER	Belkacem	9.61	Génie Mécanique - Energétique
12	BENSAADA	Zohra	11.10	Génie Mécanique - Energies renouvelables en mécanique
73	BENSALAH	MOHAMMED	9.44	Génie Civil - Structures
16	BENSMINE	Boumediene	10.49	Génie Mécanique - Energies renouvelables en mécanique
10	BENYAB	Kheir eddine	10.48	Génie Mécanique - Construction mécanique
36	BENYAHIA	Mohammed	10.61	Travaux publics - Voies et ouvrages d'arts
31	BENZIANI	MOHAMED	11.05	Travaux publics - Voies et ouvrages d'arts
18	BERCISSE	Imade eddine	9.57	Génie Mécanique - Construction mécanique
6	BOUANANI	Amine	11.46	Génie Mécanique - Construction mécanique
88	BOUAYAD DEBBAGH	ABDELHAFID	8.56	Génie Civil - Structures : efficacité énergétique dans les bâtiments de construction
34	BOUBACAR GOUMEY	Hamidou	10.69	Travaux publics - Voies et ouvrages d'arts
13	BOUBEKEUR	Ilyes	10.73	Génie Mécanique - Energétique
7	BOUBEKEUR	Islam	11.17	Génie Mécanique - Construction mécanique

N°	Nom	Prénoms	Moy. Class.	Orientation (Filière - Spécialité)
50	BOUGUETTAYA	Amel	10.21	Génie Civil - Structures
47	BOUHAMAMA	Amar	10.25	Génie Civil - Structures
9	BOUKARABILA	Ahmed sallah	10.67	Génie Mécanique - Construction mécanique
13	BOUKARABILA	Asmaa	11.08	Génie Mécanique - Energies renouvelables en mécanique
10	BOUKERN	Maghnia nou	11.43	Génie Mécanique - Energies renouvelables en mécanique
34	BOUKHARI	MOHAMED IS	9.76	Génie Mécanique - Energies renouvelables en mécanique
3	BOULENFAD	Zohra nehal	13.30	Génie Mécanique - Assemblages soudés et Matériaux
53	BOUMECHRA	Mouncif	10.05	Génie Civil - Structures
15	BOUMEDDANE	Abdelmadjid	12.22	Génie Civil - Structures
6	BOUSSAIDI	Manel	11.59	Hydraulique - Ressources hydrauliques
20	BOUTERFAS	NOURE EL HO	9.33	Hydraulique - Ressources hydrauliques
10	BOUZBIBA	Soufiane	10.96	Génie Mécanique - Energétique
65	BOUZIANE	Manal	9.62	Génie Civil - Structures : efficacité énergétique dans les bâtiments de construction
14	BOUZIANE TOUNSI	Abdelhakim	11.41	Génie Mécanique - Assemblages soudés et Matériaux
8	CHACHOUA	ABDELDJALIL	10.46	Hydraulique - Ressources hydrauliques
49	CHADLI	Rayame	10.21	Génie Civil - Structures
26	CHAIB	Hichem	9.36	Génie Mécanique - Energétique
32	CHALABI	Bachir	10.97	Génie Civil - Structures : efficacité énergétique dans les bâtiments de construction
86	CHALABI	RIHAM	8.69	Travaux publics - Voies et ouvrages d'arts
4	CHEKKAF	Lahcen	11.93	Génie Mécanique - Construction mécanique
42	CHEKROUN	Samar	10.36	Génie Civil - Structures
16	CHENTOUFI	Marwa	9.69	Génie Mécanique - Construction mécanique
35	CHERIF	MUSTAPHA	10.63	Génie Civil - Structures
69	CHERIF BENMOUSSA	Sofiane	9.51	Travaux publics - Voies et ouvrages d'arts
80	CHERIF-BENMOUSSA	Racim	9.17	Travaux publics - Voies et ouvrages d'arts
28	CHERIFI	Abdenmour za	9.10	Génie Mécanique - Energétique
	CHERIFI	LILA		Hydraulique - Ressources hydrauliques
13	CHIFUMURO	Taniah smoke	12.37	Génie Civil - Structures
23	CHIKR	Jihane	10.17	Génie Mécanique - Energies renouvelables en mécanique
17	DALI	Fatiha	9.85	Hydraulique - Ressources hydrauliques
1	DAMDJIGLE	Yendoubéna	16.12	Travaux publics - Voies et ouvrages d'arts
27	DEMBELE	Oumou	11.15	Génie Civil - Structures
12	DERNOUH	Larbi	10.26	Génie Mécanique - Construction mécanique
90	DERROUCHE	Abdelkarim	8.23	Génie Civil - Structures : efficacité énergétique dans les bâtiments de construction
3	DIABI	Hanifa	13.43	Génie Mécanique - Energies renouvelables en mécanique
27	DIB	Abdessalam i	9.96	Génie Mécanique - Energies renouvelables en mécanique
12	DIB	Anes rayane	10.90	Génie Mécanique - Energétique
56	DJEFFAL	Mohammed	10.03	Génie Civil - Structures
11	DJELLAL	Abdelkarim	11.82	Génie Mécanique - Assemblages soudés et Matériaux

N°	Nom	Prénoms	Moy. Class.	Orientation (Filière - Spécialité)
15	DJELMOUDI	Abdelmadjid	9.69	Génie Mécanique - Construction mécanique
8	DJELMOUDI	Nabila	11.56	Génie Mécanique - Energies renouvelables en mécanique
7	DJILALI	Mohammed c	11.29	Génie Mécanique - Energétique
9	DOUDOU	Yasser	12.30	Génie Mécanique - Assemblages soudés et Matériaux
76	DRICI	SIDI AHMED	9.37	Génie Civil - Structures
1	EL HADJ MIMOUNE	Djabir	12.34	Génie Mécanique - Energétique
20	ELBOUAB	ABDELBAKI	9.12	Génie Mécanique - Construction mécanique
57	ELHADJ-ALI	Ahlem	10.03	Génie Civil - Structures
3	ESTROGE TINOTEND	NHAMBURO	11.96	Génie Mécanique - Construction mécanique
87	FATHI	Slimane	8.66	Génie Civil - Structures : efficacité énergétique dans les bâtiments de construction
22	FEKAR	Mohammed c	10.21	Génie Mécanique - Energies renouvelables en mécanique
5	FENDI	Nour elhouda	12.97	Génie Mécanique - Assemblages soudés et Matériaux
5	Futi	Misheck	13.96	Génie Civil - Structures : efficacité énergétique dans les bâtiments de construction
18	GASMI	Nihad bouchr	9.71	Hydraulique - Ressources hydrauliques
36	GHOMARI	Zakaria	9.38	Génie Mécanique - Energies renouvelables en mécanique
21	GOUACEM	Asmaa	9.83	Génie Mécanique - Energétique
23	GRITA	MOHAMMED	8.96	Hydraulique - Ressources hydrauliques
19	GUERROUDJI	MOHAMMED	11.85	Génie Civil - Structures
25	HABI	Lahcene	9.36	Génie Mécanique - Energétique
11	HACHEMAOUI	Toufik	10.45	Génie Mécanique - Construction mécanique
3	HACHEMI	Mounir	12.07	Génie Mécanique - Energétique
19	HADDAM	Mohammed r	10.35	Génie Mécanique - Energies renouvelables en mécanique
22	HADDOUCHE	Abdelhadi	9.80	Génie Mécanique - Energétique
1	HADJ SAID	Mohammed	12.43	Génie Mécanique - Construction mécanique
41	HADJI	DOUNIAZED	10.37	Travaux publics - Voies et ouvrages d'arts
40	HAKEM	Ismail	10.41	Travaux publics - Voies et ouvrages d'arts
79	HAMDACHE	Abdelkader	9.18	Génie Civil - Structures : efficacité énergétique dans les bâtiments de construction
37	HAMDENE	Mohamed mahmoud	10.58	Génie Civil - Structures : efficacité énergétique dans les bâtiments de construction
10	HAMMOUDI	KHAWLA	10.36	Hydraulique - Ressources hydrauliques
18	HAMZAOUI	Ahlem	11.87	Génie Civil - Structures : efficacité énergétique dans les bâtiments de construction
9	HARUN	Maimuna os	11.18	Génie Mécanique - Energétique
62	HASSAINE	Soumia chahi	9.72	Génie Civil - Structures
2	Hassan Ahmat Djefil	Zara Yasmine	13.66	Hydraulique - Ressources hydrauliques
1	HAYANI	Kawther	13.92	Génie Mécanique - Assemblages soudés et Matériaux
45	HEDEILI	Ikram	10.29	Travaux publics - Voies et ouvrages d'arts
35	IZNASNI	Reda moham	9.57	Génie Mécanique - Energies renouvelables en mécanique
89	JAYAH MOHAMED SALEM	Jatuha	8.41	Génie Civil - Structures : efficacité énergétique dans les bâtiments de construction

N°	Nom	Prénoms	Moy. Class.	Orientation (Filière - Spécialité)
11	KABLI	Nouria	12.51	Génie Civil - Structures
67	KADDOURI	Manal karima	9.57	Génie Civil - Structures
16	KARA AHMED	MARWA	9.90	Hydraulique - Ressources hydrauliques
9	KAZI-TANI	YASMINE	11.52	Génie Mécanique - Energies renouvelables en mécanique
31	KEDDAR	Adil moham	8.54	Génie Mécanique - Energétique
2	KEITA	Makan	14.13	Génie Mécanique - Energies renouvelables en mécanique
12	KERZABI	SELMA	10.10	Hydraulique - Ressources hydrauliques
25	KHEDIM	Abdenmour	10.02	Génie Mécanique - Energies renouvelables en mécanique
51	KHELIFI	ILYAS	10.16	Génie Civil - Structures : efficacité énergétique dans les bâtiments de construction
54	KHELLADI	Malek	10.05	Génie Civil - Structures
16	KHERBOUCHE	AYOUB	12.18	Travaux publics - Voies et ouvrages d'arts
1	KHOLKHAL	Boumediene	14.54	Génie Mécanique - Energies renouvelables en mécanique
4	KIOUN	Ghazlane	14.29	Génie Civil - Structures
38	KOMICHI	ABDELMOUN AIM	10.56	Génie Civil - Structures : efficacité énergétique dans les bâtiments de construction
64	KROUCHI	Mohammed c	9.66	Génie Civil - Structures
61	LABIAD	Latefa	9.73	Travaux publics - Voies et ouvrages d'arts
71	LAHCENE	Abdelhamid	9.46	Génie Civil - Structures : efficacité énergétique dans les bâtiments de construction
	LALLAM	Otmane		Génie Civil - Structures : efficacité énergétique dans les bâtiments de construction
39	LASFER	Nor hene	10.51	Génie Civil - Structures
2	LUWEMBA	Abbey	15.50	Génie Civil - Structures
83	MADAOUI	SARAH	9.06	Génie Civil - Structures : efficacité énergétique dans les bâtiments de construction
70	MAHAMMEDI	Chafia	9.47	Génie Civil - Structures : efficacité énergétique dans les bâtiments de construction
8	MALTI	Salah eddine	11.24	Génie Mécanique - Energétique
13	MANSOURI	Abdelghani	11.43	Génie Mécanique - Assemblages soudés et Matériaux
10	MEFTAH	Fatima zahra	12.08	Génie Mécanique - Assemblages soudés et Matériaux
7	MEHDI	Kawther	12.93	Génie Civil - Structures
18	MEHTAR TANI	Walid	10.35	Génie Mécanique - Energies renouvelables en mécanique
58	MERABET	Fatima zahra	9.86	Génie Civil - Structures
77	MESLI	YOUCEF	9.28	Génie Civil - Structures
8	MEZOUAR	Abderrahman	10.88	Génie Mécanique - Construction mécanique
23	MICHENI	Collins Mwen	9.71	Génie Mécanique - Energétique
5	MIDOUN	Nedjoua	12.93	Génie Mécanique - Energies renouvelables en mécanique
29	MOHAMMEDI	Imene	11.08	Génie Civil - Structures
13	Mokua	Duke barong	10.13	Génie Mécanique - Construction mécanique
31	MOUMENI	Meriem	9.83	Génie Mécanique - Energies renouvelables en mécanique
14	MOUSSATI	Ikram	10.07	Génie Mécanique - Construction mécanique
20	MRABET	Badiaa	11.78	Génie Civil - Structures

N°	Nom	Prénoms	Moy. Class.	Orientation (Filière - Spécialité)
8	MWANJELE	Racheal Wak	12.84	Génie Civil - Structures
11	NADJEM	Abdelkhalak	11.23	Génie Mécanique - Energies renouvelables en mécanique
84	NAJI	Mama sarra	9.06	Génie Civil - Structures
13	NEDJARI	NAFISSA	10.02	Hydraulique - Ressources hydrauliques
14	Nthoka	Scolasticah M	12.24	Travaux publics - Voies et ouvrages d'arts
7	OUADAH TSABET	Oussama	12.49	Génie Mécanique - Assemblages soudés et Matériaux
19	OUCHENE	Oussama	9.93	Génie Mécanique - Energétique
24	RAHMANI	ABDELKADER	8.96	Hydraulique - Ressources hydrauliques
5	RAHMANI	MOHAMMED	12.07	Hydraulique - Ressources hydrauliques
17	RAKHROUKH	Youcef	9.58	Génie Mécanique - Construction mécanique
20	REGGANI	Mustapha	9.86	Génie Mécanique - Energétique
26	REZZOUG	Cherine	10.01	Génie Mécanique - Energies renouvelables en mécanique
8	RIHI	Oussama	12.40	Génie Mécanique - Assemblages soudés et Matériaux
26	ROUISSAT	Mouhsine	11.18	Génie Civil - Structures
33	SAADI	Anis	9.79	Génie Mécanique - Energies renouvelables en mécanique
55	SAFI-BENSLIMANE	Inas-fatima	10.04	Génie Civil - Structures
78	SAID	ABDELWAHA B	9.25	Génie Civil - Structures : efficacité énergétique dans les bâtiments de construction
3	SAIDI	IMENE	13.37	Hydraulique - Ressources hydrauliques
14	SAIDI	Merwane	10.89	Génie Mécanique - Energies renouvelables en mécanique
75	SAIMI	ABDELKRIM	9.39	Génie Civil - Structures
32	SEBAIHI TANI	Riad ilyes mu	6.44	Génie Mécanique - Energétique
27	SEBIANE	Dris	9.32	Génie Mécanique - Energétique
23	SEBOUAI	Abderrahim	11.29	Génie Civil - Structures
7	SENOUCI	Assia	11.94	Génie Mécanique - Energies renouvelables en mécanique
37	SERIARI	Ikram fatiha	9.03	Génie Mécanique - Energies renouvelables en mécanique
33	SIMOLOKA	Bethel jevas	10.84	Génie Civil - Structures : efficacité énergétique dans les bâtiments de construction
14	TABTI	Mohamed a	9.98	Hydraulique - Ressources hydrauliques
19	TALBAOUI	Mohammed	9.57	Génie Mécanique - Construction mécanique
15	TEFILI	Rachad ahme	10.27	Génie Mécanique - Energétique
14	YEZLI	Ayoub	10.50	Génie Mécanique - Energétique
12	ZAHAF	Lahbib	12.45	Génie Civil - Structures
6	ZAHZEH	Rym fatima z	12.13	Génie Mécanique - Energies renouvelables en mécanique
5	ZAIR	Badreddine	11.63	Génie Mécanique - Construction mécanique
17	ZEGHOUDI	Mohamed	10.42	Génie Mécanique - Energies renouvelables en mécanique
24	ZENASNI	Ines	11.24	Génie Civil - Structures : efficacité énergétique dans les bâtiments de construction
29	ZEROUATI	Abdessamed	8.99	Génie Mécanique - Energétique
15	ZEROUATI	Nihad	9.93	Hydraulique - Ressources hydrauliques
20	ZERRAD	Islam	10.28	Génie Mécanique - Energies renouvelables en mécanique

219

Remarque : la moyenne de classement est calculée conformément à l'arrêté ministériel n° 714 du 03/11/2011 selon la formule suivante :

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

MSE = Moyenne des moyennes des semestres concernés

a = Taux d'abattement (0.04)

r = nombre de redoublements par année

d = nombre d'admissions avec dettes par année

s = nombre d'admissions après rattrapage par semestre.

Commission de classement et
d'orientation