

Année Académique: 2023/2024  
Filière: Sciences biologiques  
Spécialité: toxicologie  
Niveau: Master 2

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie

Arrêté d'habilitation de l'offre de formation: N°02 du 03/01/2021

PV de délibération Semestre 3 - 2023/2024 (Session :Rattrapage)

		D00D0001M			D00F0001M				D00F0002M			D00M0001M				D00T0001M			Crédits du semestre	Moyenne du semestre
		Anglais scientifique	Moyenne UE	Crédit UE	Radicaires libres et stress oxydants	Xénobiotiques et pathologies	Moyenne UE	Crédit UE	Xénobiotiques et pathologies non tumorales	Moyenne UE	Crédit UE	Histochimie et cytochimie pathologiques	Toxicologie expérimentale	Moyenne UE	Crédit UE	Entrepreneuriat et gestion de projet	Moyenne UE	Crédit UE		
1 - AKMOUM AMANI SABRINE	181833051101 (N)	12.3	12.3	02	8.8	13.9	11.35	12	10.52	10.52	06	8.7	12.1	10.74	09	12.7	12.7	01	30	11.22
2 - ALI DALILA	171833060480 (N)	13.0	13.0	02	8.75	12.6	10.68	12	11.42	11.42	06	11.6	13.8	12.92	09	12.5	12.5	01	30	11.85
3 - AMARA ACHREF	191933050296 (N)	15.4	15.4	02	10.1	9.9	10.0	12	8.5	8.5	00	8.8	9.9	9.46	00	11.6	11.6	01	30	10.31
4 - AMARA OUSSAMA	171733062368 (N)	13.5	13.5	02	7.8	7.15	7.48	00	11.25	11.25	06	9.6	12.4	11.28	09	12.8	12.8	01	30	10.28
5 - BAABOUCHE RAZIKA	191933049064 (N)	10.3	10.3	02	7.25	9.4	8.33	00	13.55	13.55	06	8.7	12.9	11.22	09	10.4	10.4	01	30	10.45
6 - BELAIBA RAYENE	191933051556 (N)	12.2	12.2	02	9.95	18.5	14.23	12	8.67	8.67	00	14.7	16.6	15.84	09	12.8	12.8	01	30	13.4
7 - BELFERROUM TAOUES	191933050674 (N)	2.8	2.8	00	0.0	3.6	1.8	00	5.07	5.07	00	4.0	4.0	4.0	00	0.0	0.0	00	00	3.04
8 - BELHADAD ANISSA	181833053151 (R)	13.8	13.8	02	11.0	11.55	11.28	12	10.6	10.6	06	10.2	10.1	10.14	09	12.5	12.5	01	30	11.19
9 - BENKERRI RAHMA	161633064620 (R)	15.0	15.0	02	9.5	6.3	7.9	00	13.3	13.3	06	11.2	11.2	11.2	09	10.0	10.0	01	30	10.78
10 - BENZIANE ICHERAK	191933051510 (N)	12.2	12.2	02	8.35	13.5	10.93	12	7.87	7.87	00	12.1	14.8	13.72	09	12.1	12.1	01	30	11.43
11 - BOUAFIA CHAIMA	191933047448 (N)	15.4	15.4	02	9.1	10.85	9.98	06	10.92	10.92	06	8.4	11.3	10.14	09	10.7	10.7	01	30	10.87
12 - BOUBAITI AHLEM	191933052328 (N)	11.0	11.0	02	7.75	10.0	8.88	06	10.25	10.25	06	9.2	11.8	10.76	09	10.7	10.7	01	30	10.03
13 - BOUDEROUAZ ASSIA	191933045386 (N)	10.9	10.9	02	7.65	10.6	9.13	06	10.5	10.5	06	10.2	13.2	12.0	09	10.0	10.0	01	30	10.48
14 - BOUMEZBEUR ASMA	171733055548 (R)	11.2	11.2	02	4.1	5.0	4.55	00	8.9	8.9	00	3.3	5.6	4.68	00	13.4	13.4	01	03	6.66
15 - BOUNAB HIBA	191933046688 (N)	9.9	9.9	00	10.85	7.85	9.35	06	13.17	13.17	06	8.1	11.1	9.9	05	10.4	10.4	01	30	10.31
16 - BOUSSOUAR OUNISSA	181833053790 (N)	13.35	13.35	02	9.45	8.55	9.0	00	13.12	13.12	06	8.3	11.2	10.04	09	10.4	10.4	01	30	10.63
17 - DEFFAF HOURIA	161633064587 (R)	11.0	11.0	02	10.0	13.3	11.65	12	10.47	10.47	06	10.8	10.0	10.32	09	12.6	12.6	01	30	11.03
18 - DEFFAF KHAOULA	191933045506 (N)	14.0	14.0	02	9.0	9.9	9.45	00	10.6	10.6	06	9.5	11.5	10.7	09	10.3	10.3	01	30	10.61
19 - DEGHIMA Charaf eddine	231533073343 (N)	0.0	0.0	00	0.0	0.0	0.0	00	0.0	0.0	00	0.0	0.0	0.0	00	0.0	0.0	00	00	0.0
20 - DERARDJA AICHA	181833052242 (N)	13.2	13.2	02	11.75	9.65	10.7	12	11.95	11.95	06	12.7	14.8	13.96	09	11.0	11.0	01	30	12.19
21 - DERRECHE ASSIA	181833053103 (R)	11.1	11.1	02	10.1	11.25	10.68	12	10.95	10.95	06	8.2	11.0	9.88	05	10.1	10.1	01	30	10.51
22 - FARSI ABD ELHAMID	191933051581 (R)	14.0	14.0	02	7.1	5.8	6.45	00	12.3	12.3	06	10.5	11.0	10.8	09	12.8	12.8	01	30	10.02
23 - FORTAS ZAHRA ERAYANE	191933050343 (N)	10.8	10.8	02	11.15	9.7	10.43	12	11.22	11.22	06	9.5	12.0	11.0	09	10.1	10.1	01	30	10.76
24 - HAMALAT LOUBNA	171733055854 (N)	12.5	12.5	02	10.85	9.15	10.0	12	9.77	9.77	00	8.8	11.9	10.66	09	10.7	10.7	01	30	10.49

Nombre total des étudiants: 34

Nombre total étudiants admis: 31

Nombre des étudiants ajournés: 3

Le: 28-02-2024

Nom,Prénom et Signature des enseignants:

1-.....

2-.....

3-.....

4-.....

5-.....

6-.....

7-.....

8-.....

9-.....

10-.....

11-.....

12-.....

Année Académique: 2023/2024  
 Filière: Sciences biologiques  
 Spécialité: toxicologie  
 Niveau: Master 2

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie

Arrêté d'habilitation de l'offre de formation: N°02 du 03/01/2021

**PV de délibération Semestre 3 - 2023/2024 (Session :Rattrapage)**

		D00D0001M			D00F0001M			D00F0002M			D00M0001M			D00T0001M			Crédits du semestre	Moyenne du semestre		
		Anglais scientifique	Moyenne UE	Crédit UE	Radicaux libres et stress oxydants	Xénobiotiques et pathologies	Moyenne UE	Crédit UE	Xénobiotiques et pathologies non tumorales	Moyenne UE	Crédit UE	Histochimie et cytochimie pathologiques	Toxicologie expérimentale	Moyenne UE	Crédit UE	Entrepreneuriat et gestion de projet			Moyenne UE	Crédit UE
25 - HAMMOUDI KHOULOU	191933055574 (R)	12.6	12.6	02	10.0	10.55	10.28	12	12.17	12.17	06	12.2	10.8	11.36	09	10.3	10.3	01	30	11.21
26 - LAKHAL AYA	191933047300 (N)	11.7	11.7	02	10.1	8.05	9.08	06	10.25	10.25	06	11.6	10.1	10.7	09	10.1	10.1	01	30	10.13
27 - LOUALA DOUA	191933046430 (N)	16.1	16.1	02	10.0	8.5	9.25	06	12.55	12.55	06	6.9	8.8	8.04	00	12.25	12.25	01	30	10.46
28 - LOUNICI Souhila	191933046484 (N)	9.0	9.0	00	8.05	9.85	8.95	00	12.5	12.5	06	10.4	11.4	11.0	09	10.3	10.3	01	30	10.26
29 - MEBARKI KAOUTHAR	181833055018 (R)	15.1	15.1	02	12.75	8.95	10.85	12	11.2	11.2	06	11.5	11.2	11.32	09	10.0	10.0	01	30	11.5
30 - MENDOUD AICHA	191933046533 (N)	13.1	13.1	02	9.4	12.75	11.08	12	9.47	9.47	00	9.4	10.1	9.82	05	10.1	10.1	01	30	10.61
31 - OUKEMOUM IMENE	161633062831 (N)	16.2	16.2	02	16.7	15.1	15.9	12	17.42	17.42	06	17.1	15.6	16.2	09	14.0	14.0	01	30	16.18
32 - ROUABAH HADIL	181833056733 (N)	12.5	12.5	02	10.4	10.85	10.63	12	15.4	15.4	06	10.6	10.0	10.24	09	10.4	10.4	01	30	11.56
33 - SAHNOUNE ABIR	171733063824 (R)	11.2	11.2	02	11.6	12.45	12.03	12	10.3	10.3	06	8.2	11.1	9.94	05	10.2	10.2	01	30	10.9
34 - YAKOUBI MAISSA	191933050763 (N)	10.0	10.0	02	8.2	12.8	10.5	12	10.97	10.97	06	12.6	13.4	13.08	09	10.0	10.0	01	30	11.25

Nombre total des étudiants: 34

Nombre total étudiants admis: 31

Nombre des étudiants ajournés: 3

Le: 28-02-2024

Nom,Prénom et Signature des enseignants:

1-.....

2-.....

3-.....

4-.....

5-.....

6-.....

7-.....

8-.....

9-.....

10-.....

11-.....

12-.....