

Année Académique: 2023/2024      Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie  
Filière: Sciences biologiques  
Spécialité: biologie et pathologie cellulaire  
Niveau: Master 1      Arrêté d'habilitation de l'offre de formation: N°1310 du 09/08/2016

**PV de délibération Semestre 1 - 2023/2024 (Session :Normale)**

		D00D0001M			D00F0001M				D00M0001M			D00T0001M			Crédits du Semestre	Moyenne du Semestre	
		Bases de bioexperimentation	Moyenne UE	Crédit UE	Bases cellulaires et moléculaires de l'immunologie	Biologie et physiopathologie cellulaire	Vie et mort cellulaire	Moyenne UE	Crédit UE	Généraliste et Biologie Moléculaire	Moyenne UE	Crédit UE	Communication	Moyenne UE			Crédit UE
1 - ABIDI Manar	202035004871	11.2	11.2	02	14.3	9.62	13.3	12.41	18	11.65	11.65	09	14.0	14.0	01	30	12.14
2 - AKKARI Intisar	202035005831	9.95	9.95	00	10.05	7.2	5.9	7.72	06	11.3	11.3	09	16.0	16.0	01	16	9.52
3 - AOUDJERA Labib	191935002241	10.55	10.55	02	18.2	8.8	13.35	13.45	18	13.95	13.95	09	17.0	17.0	01	30	13.46
4 - AYACHI Amira	191935001356	11.85	11.85	02	15.4	6.56	4.5	8.82	06	10.4	10.4	09	16.0	16.0	01	30	10.06
5 - BEKKOUCHE Lina noussaiba	202035002151	12.7	12.7	02	13.0	11.05	8.95	11.0	18	9.45	9.45	00	14.0	14.0	01	30	10.92
6 - BELGHOUL Amel	202035015861	9.7	9.7	00	10.65	9.28	8.65	9.53	06	10.65	10.65	09	17.0	17.0	01	30	10.32
7 - BELLGHOUAR Maissa	202035015935	9.4	9.4	00	9.3	8.24	6.65	8.06	00	9.1	9.1	00	17.0	17.0	01	01	9.05
8 - BELLOULA Mohamed haithem	191935002359	9.6	9.6	00	9.1	0.0	5.5	4.87	00	8.65	8.65	00	14.0	14.0	01	01	7.08
9 - BELLOUMI Romaissa	191935001788	9.35	9.35	00	13.0	11.93	8.8	11.24	18	9.1	9.1	00	14.0	14.0	01	30	10.55
10 - BENABDERRAHMANE Aya	202035012151	13.5	13.5	02	9.75	9.36	9.9	9.67	00	9.4	9.4	00	15.0	15.0	01	30	10.35
11 - BITAM Hadjer	202035006189	9.45	9.45	00	9.7	9.92	3.35	7.66	00	9.9	9.9	00	16.0	16.0	01	01	9.02
12 - BITAM Meriem	202035006123	9.2	9.2	00	10.8	8.32	6.0	8.37	06	8.6	8.6	00	17.0	17.0	01	07	9.04
13 - BOUSLIMANI Boutheyra	191935013176	9.2	9.2	00	10.5	6.47	6.7	7.89	06	9.9	9.9	00	13.0	13.0	01	07	8.94
14 - BRAHIMI Halima	202035012187	10.5	10.5	02	11.25	9.19	14.8	11.75	18	13.1	13.1	09	13.0	13.0	01	30	12.07
15 - CHERGUI Myria	202035012788	10.45	10.45	02	14.1	8.14	10.5	10.91	18	10.45	10.45	09	16.0	16.0	01	30	11.02
16 - DRID Ines	202035004087	12.1	12.1	02	15.2	7.2	12.65	11.68	18	10.1	10.1	09	17.0	17.0	01	30	11.58
17 - GRID Abir	202035002049	8.8	8.8	00	10.75	8.56	11.45	10.25	18	9.95	9.95	00	13.0	13.0	01	30	10.15
18 - HAIDOUS Hadil	202035002482	11.15	11.15	02	10.35	9.34	8.95	9.55	06	8.95	8.95	00	13.0	13.0	01	09	9.76
19 - HEDJAL Rahma	202035007273	12.8	12.8	02	11.5	9.78	9.2	10.16	18	9.1	9.1	00	15.0	15.0	01	30	10.44
20 - KRAKIR Manal	202034050472	9.35	9.35	00	11.8	6.96	7.75	8.84	06	8.15	8.15	00	17.0	17.0	01	07	9.18
21 - LAHMAR Meriem	202035016114	14.2	14.2	02	11.0	7.92	12.35	10.42	18	10.4	10.4	09	17.0	17.0	01	30	11.25
22 - LAIB Syrine katr ennada	191935014959	10.7	10.7	02	14.2	7.74	9.35	10.43	18	12.3	12.3	09	16.0	16.0	01	30	11.34
23 - MASRI Nasrine	202035026153	11.05	11.05	02	12.4	9.89	8.35	10.21	18	10.45	10.45	09	14.0	14.0	01	30	10.6
24 - MEGAACHE Cheima	202035005995	9.6	9.6	00	9.2	6.8	4.85	6.95	00	7.8	7.8	00	17.0	17.0	01	01	8.1
25 - OUANES Rayane chams elassil	202035015274	9.7	9.7	00	13.25	11.8	13.75	12.93	18	8.15	8.15	00	15.0	15.0	01	30	11.27

Nombre total des étudiants: 29

Nombre total étudiants admis: 20

Nombre des étudiants ajournés: 9

Le: 21-02-2024

Nom,Prénom et Signature des enseignants:

1-.....

2-.....

3-.....

4-.....

5-.....

6-.....

7-.....

8-.....

9-.....

10-.....

11-.....

12-.....

Année Académique: 2023/2024

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie

Filière: Sciences biologiques

Spécialité: biologie et pathologie cellulaire

Niveau: Master 1

Arrêté d'habilitation de l'offre de formation: N°1310 du 09/08/2016

**PV de délibération Semestre 1 - 2023/2024 (Session :Normale)**

		D00D0001M			D00F0001M					D00M0001M			D00T0001M			Crédits du Semestre	Moyenne du Semestre
		Bases de bioexpérimentation	Moyenne UE	Crédit UE	Bases cellulaires et moléculaires de l'immunologie	Biologie et physiopathologie cellulaire	Vie et mort cellulaire	Moyenne UE	Crédit UE	Génétique et Biologie Moléculaire	Moyenne UE	Crédit UE	Communication	Moyenne UE	Crédit UE		
26 - OUDJHIH Ikram	202035005827	12.25	12.25	02	10.9	9.08	9.9	9.96	06	12.6	12.6	09	13.0	13.0	01	30	11.18
27 - SACI Hakima	202035016137	13.95	13.95	02	11.1	6.95	13.65	10.57	18	11.2	11.2	09	15.0	15.0	01	30	11.41
28 - ZAOUI Amani	202035003956	10.35	10.35	02	12.85	8.96	11.3	11.04	18	7.8	7.8	00	17.0	17.0	01	30	10.36
29 - ZIANI Dhikra rokia	202035017674	10.8	10.8	02	11.95	8.56	5.7	8.74	06	12.15	12.15	09	13.0	13.0	01	30	10.24

Nombre total des étudiants: 29

Nombre total étudiants admis: 20

Nombre des étudiants ajournés: 9

Le: 21-02-2024

Nom,Prénom et Signature des enseignants:

1-.....

2-.....

3-.....

4-.....

5-.....

6-.....

7-.....

8-.....

9-.....

10-.....

11-.....

12-.....