

Année Académique: 2023/2024      Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie  
Filière: Sciences biologiques  
Spécialité: microbiologie appliquée  
Niveau: Master 1      Arrêté d'habilitation de l'offre de formation: N°1315 du 09/08/2016

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

		D00D0001M			D00F0001M				D00F0002M			D00M0001M				D00T0001M			Crédits du Semestre	Moyenne du Semestre
		Origine, évolution, diversité et biologie des Eucaryotes	Moyenne UE	Crédit UE	Microbiologie de l'environnement	Physiologie et génétique bactériennes	Moyenne UE	Crédit UE	Microbiologie médicale	Moyenne UE	Crédit UE	Techniques du contrôle microbiologique	Techniques d'analyses biochimiques	Moyenne UE	Crédit UE	Communication	Moyenne UE	Crédit UE		
1 - ZEHAR NAHLA	202033043635	4.3	4.3	00	5.18	9.8	7.49	00	5.4	5.4	00	4.65	0.2	2.87	00	3.6	3.6	00	00	5.16
2 - ALLOUNE RANIA	202033042565	16.2	16.2	02	11.95	14.1	13.03	12	14.35	14.35	06	13.6	10.3	12.28	09	7.9	7.9	00	30	13.11
3 - AYADAT Roufaïda	202033043480	11.5	11.5	02	12.35	8.7	10.53	12	11.1	11.1	06	9.6	6.85	8.5	00	6.4	6.4	00	20	9.9
4 - BELAROUSSI Haoues	23083071314	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
5 - BELAZZOUG Nour elhouda	202033042798	15.25	15.25	02	8.85	6.55	7.7	00	9.05	9.05	00	9.95	8.7	9.45	00	8.2	8.2	00	02	9.37
6 - BELFERKOUS Nour elhouda	202033041814	13.25	13.25	02	10.54	10.95	10.75	12	12.3	12.3	06	10.9	7.2	9.42	05	7.6	7.6	00	30	10.74
7 - BENDAOU D Aya	191933045388	13.15	13.15	02	12.53	8.95	10.74	12	11.3	11.3	06	14.0	8.95	11.98	09	9.65	9.65	00	30	11.42
8 - BENFEDALLAH IKRAM	202033041524	14.9	14.9	02	11.9	9.1	10.5	12	11.5	11.5	06	13.95	10.8	12.69	09	8.4	8.4	00	30	11.71
9 - BENHAMMOUDA NESRINE	202033042786	16.7	16.7	02	14.05	15.3	14.68	12	13.1	13.1	06	13.55	12.15	12.99	09	10.8	10.8	01	30	13.91
10 - BERKA KHADIDJA	202033042538	16.15	16.15	02	12.13	14.7	13.42	12	12.5	12.5	06	13.0	7.3	10.72	09	11.95	11.95	01	30	12.7
11 - BOUCHRA ABDELKABIR	181837001143	0.0	0.0	00	0.0	0.0	0.0	00	0.0	0.0	00	10.4	10.3	10.36	09	3.6	3.6	00	09	3.26
12 - BOUZIDI IMENE	202033047574	10.15	10.15	02	11.47	9.65	10.56	12	11.55	11.55	06	11.35	10.65	11.07	09	9.1	9.1	00	30	10.75
13 - DJEDI AHLEM	202033048403	13.1	13.1	02	8.03	9.5	8.77	00	12.8	12.8	06	13.35	9.6	11.85	09	7.5	7.5	00	30	10.82
14 - DRICI AMANI	202033041495	13.4	13.4	02	12.41	16.8	14.61	12	14.15	14.15	06	11.9	13.9	12.7	09	11.2	11.2	01	30	13.62
15 - FANDI ZOUINA	202033043497	13.8	13.8	02	14.0	9.5	11.75	12	12.0	12.0	06	12.3	9.65	11.24	09	7.65	7.65	00	30	11.64
16 - GHANEM BILLAL	191935014332	13.7	13.7	02	12.94	16.2	14.57	12	11.2	11.2	06	15.7	11.11	13.86	09	10.6	10.6	01	30	13.43
17 - GUERNICHE CHAÏMA	202033048469	9.7	9.7	00	5.8	6.2	6.0	00	11.5	11.5	06	7.7	6.7	7.3	00	4.9	4.9	00	06	7.72
18 - HAMMADI NADA	202033045289	13.65	13.65	02	16.97	13.75	15.36	12	11.4	11.4	06	14.55	11.25	13.23	09	7.75	7.75	00	30	13.39
19 - KEBIR HANANE	202033047600	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 - KHAZNADJI MAYA	202033041743	10.05	10.05	02	8.65	11.35	10.0	12	10.3	10.3	06	12.55	8.5	10.93	09	12.3	12.3	01	30	10.47
21 - KHODRI SAFA	191933046517	12.9	12.9	02	9.03	14.2	11.62	12	10.9	10.9	06	12.2	10.1	11.36	09	8.8	8.8	00	30	11.4
22 - LAÏFAOUI FATIMA ZAHRA	202033046680	13.85	13.85	02	13.7	10.5	12.1	12	13.1	13.1	06	13.7	12.9	13.38	09	11.8	11.8	01	30	12.84
23 - LALAMI Wissam	202033043658	9.45	9.45	00	6.83	8.3	7.57	00	10.65	10.65	06	9.2	6.3	8.04	00	6.1	6.1	00	06	8.39
24 - LEFKIR Oum kalthoum	202033044351	8.85	8.85	00	12.43	15.35	13.89	12	11.0	11.0	06	13.3	7.45	10.96	09	7.6	7.6	00	30	11.56
25 - MEBREK IKRAM	202033045027	9.7	9.7	00	9.5	6.4	7.95	00	8.65	8.65	00	10.0	8.05	9.22	05	8.85	8.85	00	05	8.71

Nombre total des étudiants: 35

Nombre total étudiants admis: 24

Nombre des étudiants ajournés: 11

Le: 04-02-2024

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: microbiologie appliquée  
 Niveau: Master 1

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie

Arrêté d'habilitation de l'offre de formation: N°1315 du 09/08/2016

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

		D00D0001M			D00F0001M				D00F0002M			D00M0001M				D00T0001M			Crédits du Semestre	Moyenne du Semestre
		Origine, évolution, diversité et biologie des Eucaryotes	Moyenne UE	Crédit UE	Microbiologie de l'environnement	Physiologie et génétique bactériennes	Moyenne UE	Crédit UE	Microbiologie médicale	Moyenne UE	Crédit UE	Techniques de contrôle microbiologique	Techniques d'analyses biochimiques	Moyenne UE	Crédit UE	Communication	Moyenne UE	Crédit UE		
26 - MEKHOUKH RAOUNAK	202033045649	12.1	12.1	02	12.33	9.8	11.07	12	13.8	13.8	06	13.25	9.55	11.77	09	8.8	8.8	00	30	11.75
27 - MEZAZIGH DOUNIA	181833049794	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
28 - NOUIOUA INES	202033043412	12.4	12.4	02	12.71	13.1	12.91	12	13.85	13.85	06	14.4	10.1	12.68	09	10.8	10.8	01	30	12.82
29 - OULAIH HADJIRA	202033041825	10.85	10.85	02	10.93	12.5	11.72	12	11.45	11.45	06	11.25	13.2	12.03	09	10.4	10.4	01	30	11.58
30 - RAGOUB ABDELHALIM	161633069026	10.5	10.5	02	10.2	12.05	11.13	12	12.6	12.6	06	14.0	7.2	11.28	09	10.1	10.1	01	30	11.3
31 - SASSI AMIRA	202033044995	14.1	14.1	02	16.19	15.1	15.65	12	10.05	10.05	06	15.1	8.8	12.58	09	13.3	13.3	01	30	13.44
32 - SIHAMDI DOUNIA	202033047604	17.9	17.9	02	14.8	16.3	15.55	12	12.15	12.15	06	15.75	12.5	14.45	09	13.1	13.1	01	30	14.76
33 - TALEB HACINE LAMIA	202033045871	13.7	13.7	02	8.88	10.9	9.89	06	11.65	11.65	06	11.0	9.3	10.32	09	8.7	8.7	00	30	10.71
34 - TEBBOUCHE KHAOULA	202033043461	10.8	10.8	02	12.19	7.3	9.75	06	11.0	11.0	06	11.2	8.2	10.0	09	7.55	7.55	00	30	10.04
35 - TOUAHRIA LAMIA	202033042695	13.2	13.2	02	17.41	15.4	16.41	12	13.85	13.85	06	12.65	11.7	12.27	09	10.1	10.1	01	30	13.99

Nombre total des étudiants: 35

Nombre total étudiants admis: 24

Nombre des étudiants ajournés: 11

Le: 04-02-2024

Nom,Prénom et Signature des enseignants:

1-.....

2-.....

3-.....

4-.....

5-.....

6-.....

7-.....

8-.....

9-.....

10-.....

11-.....

12-.....