

Année Académique: 2023/2024

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie

Filière: Sciences biologiques

Spécialité: toxicologie

Niveau: Master 1

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

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

		D00D0001M			D00F0001M				D00F0002M			D00M0001M				D00T0001M			Crédits du Semestre	Moyenne du Semestre
		Qualité, environnement et sécurité	Moyenne UE	Crédit UE	Chimie de l'environnement	Métabolisme des xénobiotiques	Moyenne UE	Crédit UE	Mécanisme d'action des xénobiotiques	Moyenne UE	Crédit UE	Bio-informatique	Méthodes d'analyses	Moyenne UE	Crédit UE	Communication	Moyenne UE	Crédit UE		
1 - AMIRI Romaissa	202033048179	15.5	15.5	02	12.65	12.8	12.7	12	13.6	13.6	06	10.66	13.3	12.24	09	10.25	10.25	01	30	12.91
2 - BAHLOULI MANAR	202033042758	15.8	15.8	02	8.2	9.2	8.53	00	8.6	8.6	00	7.5	5.5	6.3	00	7.25	7.25	00	02	8.67
3 - BELAIFA NESRINE	202033044506	12.1	12.1	02	10.45	13.5	11.47	12	12.4	12.4	06	8.2	11.2	10.0	09	8.5	8.5	00	30	11.1
4 - BELOUAR AMIRA	202033042430	11.9	11.9	02	8.8	10.4	9.33	04	11.7	11.7	06	5.2	6.1	5.74	00	7.75	7.75	00	12	8.9
5 - BEN HAMIMID WALAA	202033047696	13.6	13.6	02	11.95	13.2	12.37	12	10.2	10.2	06	11.0	6.1	8.06	04	10.5	10.5	01	30	10.75
6 - BENAMMAR KENZA	202033041718	12.4	12.4	02	9.5	8.8	9.27	00	8.1	8.1	00	6.3	9.7	8.34	00	6.25	6.25	00	02	8.98
7 - BENDIAF KHOULOU	202033045086	14.7	14.7	02	11.8	13.0	12.2	12	11.8	11.8	06	11.0	10.2	10.52	09	8.0	8.0	00	30	11.68
8 - BENMERROUCHE INTISSAR	191933048000	10.5	10.5	02	9.8	11.9	10.5	12	13.75	13.75	06	9.8	8.5	9.02	00	12.0	12.0	01	30	10.73
9 - BENOUALI KHADIDJA	202033042540	11.6	11.6	02	8.79	9.05	8.88	00	9.3	9.3	00	8.5	6.7	7.42	00	7.75	7.75	00	02	8.78
10 - BENSFIA IKRAM	202033045023	14.1	14.1	02	14.0	12.9	13.63	12	11.5	11.5	06	9.8	14.1	12.38	09	11.0	11.0	01	30	12.79
11 - BENZEGHIBA SARA	202033045853	13.0	13.0	02	11.8	8.8	10.8	12	10.5	10.5	06	10.3	10.2	10.24	09	7.75	7.75	00	30	10.66
12 - BENZIANE YAMINA	202033046711	12.8	12.8	02	11.55	12.5	11.87	12	12.55	12.55	06	7.5	9.4	8.64	00	10.25	10.25	01	30	11.05
13 - BOUKHARI AYA	191933051800	12.6	12.6	02	11.6	8.3	10.5	12	8.35	8.35	00	9.5	8.2	8.72	00	8.25	8.25	00	14	9.71
14 - BOUZIANE SARA	191933047421	15.8	15.8	02	11.85	12.0	11.9	12	10.3	10.3	06	13.4	14.5	14.06	09	12.25	12.25	01	30	12.73
15 - CHERABA ZAKIA	202033048458	1.6	1.6	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	0.19
16 - CHOUDER Wissam	151533066836	6.6	6.6	00	5.7	5.6	5.67	00	0.0	0.0	00	6.2	4.0	4.88	00	0.0	0.0	00	00	4.21
17 - DAMENE IKRAM	202033047889	7.6	7.6	00	10.45	7.8	9.57	08	9.15	9.15	00	8.7	5.8	6.96	00	9.0	9.0	00	08	8.46
18 - HAMDANI Aasma	202033045206	13.1	13.1	02	12.15	11.4	11.9	12	9.9	9.9	00	12.1	13.2	12.76	09	13.75	13.75	01	30	12.05
19 - KADDOUS AMANI	192033050502	8.8	8.8	00	9.85	8.8	9.5	00	10.65	10.65	06	7.6	5.2	6.16	00	9.0	9.0	00	06	8.61
20 - KHALDI Haoua	231333053645	10.6	10.6	02	8.8	8.6	8.73	00	8.9	8.9	00	6.8	8.8	8.0	00	8.75	8.75	00	02	8.77
21 - KHICHANE SABRINA	202033047936	12.0	12.0	02	11.7	10.6	11.33	12	7.4	7.4	00	9.1	9.7	9.46	00	6.75	6.75	00	14	9.9
22 - M'HAMDIA Ismahane	202033042480	9.6	9.6	00	9.6	10.3	9.83	04	11.95	11.95	06	6.2	6.7	6.5	00	10.0	10.0	01	11	9.21
23 - MEZHOUD Sara	202033041634	10.7	10.7	02	12.4	10.2	11.67	12	9.4	9.4	00	10.6	6.7	8.26	04	8.25	8.25	00	18	9.95
24 - MOUSSAOUI CHAHRAZED	202033047626	12.8	12.8	02	12.5	10.8	11.93	12	8.8	8.8	00	9.3	6.1	7.38	00	5.25	5.25	00	14	9.75
25 - NEZZARI MALIKA	202033046956	14.1	14.1	02	12.6	15.0	13.4	12	12.0	12.0	06	8.6	8.9	8.78	00	13.25	13.25	01	30	11.87

Nombre total des étudiants: 29

Nombre total étudiants admis: 14

Nombre des étudiants ajournés: 15

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

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie

Filière: Sciences biologiques

Spécialité: toxicologie

Niveau: Master 1

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

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

		D00D0001M			D00F0001M			D00F0002M			D00M0001M			D00T0001M			Crédits du Semestre	Moyenne du Semestre		
		Qualité, environnement et sécurité	Moyenne UE	Crédit UE	Chimie de l'environnement	Métabolisme des xénobiotiques	Moyenne UE	Crédit UE	Mécanisme d'action des xénobiotiques	Moyenne UE	Crédit UE	Bio-informatique	Méthodes d'analyses	Moyenne UE	Crédit UE	Communication			Moyenne UE	Crédit UE
26 - REZGUI NASSIMA	202033046364	13.8	13.8	02	11.75	12.8	12.1	12	9.45	9.45	00	10.7	8.0	9.08	04	8.25	8.25	00	30	10.72
27 - SAIDI IKHLASSE	202033042475	16.1	16.1	02	11.75	15.6	13.03	12	14.2	14.2	06	12.9	12.4	12.6	09	9.5	9.5	00	30	13.26
28 - SEHIL AMEL	202033042496	17.1	17.1	02	14.9	14.5	14.77	12	13.3	13.3	06	9.8	13.7	12.14	09	11.5	11.5	01	30	13.82
29 - TABI Ines	202033042472	10.3	10.3	02	8.2	8.9	8.43	00	8.6	8.6	00	6.6	5.2	5.76	00	8.75	8.75	00	02	7.91

Nombre total des étudiants: 29

Nombre total étudiants admis: 14

Nombre des étudiants ajournés: 15

Le: 04-02-2024

Nom,Prénom et Signature des enseignants:

1-.....

2-.....

3-.....

4-.....

5-.....

6-.....

7-.....

8-.....

9-.....

10-.....

11-.....

12-.....