

Année Académique: 2022/2023 Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie
Filière: Sciences biologiques
Spécialité: Biologie moléculaire et cellulaire
Niveau: Master 2 Arrêté d'habilitation de l'offre de formation: N°1310 du 09/08/2016

PV de délibération Semestre 3 - 2022/2023 (Session :Normale)

		D00D0001M			D00F0001M				D00F0002M			D00M0001M			D00T0001M			Crédits du Semestre	Moyenne du Semestre
		Généralité quantitative et des populations	Moyenne UE	Crédit UE	Génomique et protéomique fonctionnelle	Régulation de l'expression	Moyenne UE	Crédit UE	Biologie de développement	Moyenne UE	Crédit UE	Biologie moléculaire appliquée	Moyenne UE	Crédit UE	Entrepreneuriat	Moyenne UE	Crédit UE		
1 - ABDELHADI SORIA	181835012693	7.5	7.5	00	10.0	14.0	12.0	12	6.5	6.5	00	8.75	8.75	00	13.0	13.0	01	13	9.6
2 - ABDELKARIM ELHOUCINE	181835018110	7.0	7.0	00	14.75	9.0	11.88	12	8.75	8.75	00	10.13	10.13	09	12.0	12.0	01	30	10.25
3 - ABDESSEMED CHAIMA	181835002447	15.75	15.75	02	15.75	13.5	14.63	12	11.0	11.0	06	11.25	11.25	09	16.0	16.0	01	30	13.21
4 - AISSI RAYENE	181835013748	15.0	15.0	02	16.0	18.0	17.0	12	11.0	11.0	06	11.5	11.5	09	15.0	15.0	01	30	13.97
5 - AOURRA ROMAÏSSA	181835017200	10.5	10.5	02	13.5	15.0	14.25	12	8.75	8.75	00	10.63	10.63	09	13.0	13.0	01	30	11.7
6 - AZZOUZI SARA	171835026538	13.5	13.5	02	16.0	13.5	14.75	12	9.0	9.0	00	8.25	8.25	00	13.5	13.5	01	30	11.6
7 - BAITI ABIR	181835016944	8.5	8.5	00	11.25	11.0	11.13	12	7.75	7.75	00	7.5	7.5	00	13.0	13.0	01	13	9.27
8 - BAKHOUCHE CHAHINAZ	181835018076	10.5	10.5	02	12.0	15.25	13.63	12	7.0	7.0	00	8.88	8.88	00	0.0	0.0	00	14	9.89
9 - BECHATTA OUMAYMA	181835010111	13.5	13.5	02	14.25	14.25	14.25	12	11.5	11.5	06	8.75	8.75	00	14.5	14.5	01	30	12.07
10 - BELGHOUAR ILHAM	181835015672	11.0	11.0	02	15.5	14.0	14.75	12	13.75	13.75	06	8.25	8.25	00	13.5	13.5	01	30	12.15
11 - BELMERDADI ABIR	181835002627	9.5	9.5	00	14.13	10.25	12.19	12	10.25	10.25	06	6.88	6.88	00	16.0	16.0	01	30	10.19
12 - BELOUAFI NOUR ALAIZA	171735018012	17.5	17.5	02	18.25	13.38	15.82	12	9.25	9.25	00	9.25	9.25	00	16.0	16.0	01	30	12.94
13 - BENAMOUMA KHAOULA	181835002056	15.0	15.0	02	13.25	12.25	12.75	12	8.5	8.5	00	10.38	10.38	09	13.0	13.0	01	30	11.58
14 - BENBOUTA NACER EDDINE	181835005604	11.5	11.5	02	13.5	7.75	10.63	12	8.0	8.0	00	9.75	9.75	00	13.0	13.0	01	30	10.15
15 - BENKHELIFA ANIS	181835004677	15.5	15.5	02	15.13	12.25	13.69	12	10.0	10.0	06	9.25	9.25	00	13.0	13.0	01	30	11.91
16 - BENTAYEB MELISSA	181835013298	11.0	11.0	02	16.0	14.0	15.0	12	12.0	12.0	06	9.38	9.38	00	16.0	16.0	01	30	12.41
17 - BENYAHIA KHAOULA	161735027663	16.75	16.75	02	17.13	15.25	16.19	12	10.25	10.25	06	9.38	9.38	00	16.0	16.0	01	30	13.19
18 - BOUKHALFA AMINA	181835004809	17.25	17.25	02	16.5	11.38	13.94	12	11.0	11.0	06	8.38	8.38	00	13.0	13.0	01	30	12.12
19 - CHAOUÏ FATMA ZOHRA	171735010754	9.5	9.5	00	13.75	14.25	14.0	12	8.5	8.5	00	9.75	9.75	00	12.0	12.0	01	30	11.13
20 - CHAREF CHAIMA	181835005203	11.75	11.75	02	12.5	13.0	12.75	12	8.25	8.25	00	8.88	8.88	00	13.0	13.0	01	30	10.71
21 - CHICHA RAYENE	181835002222	16.0	16.0	02	15.0	13.75	14.38	12	10.0	10.0	06	10.13	10.13	09	13.0	13.0	01	30	12.47
22 - DEKKICHE NOURI	161634012895	14.5	14.5	02	13.88	13.5	13.69	12	11.0	11.0	06	9.0	9.0	00	15.0	15.0	01	30	12.01
23 - DJABALLAH MEROUAN	181835005497	16.0	16.0	02	13.0	12.5	12.75	12	13.0	13.0	06	9.13	9.13	00	12.0	12.0	01	30	12.07
24 - DRA SEWSAN	181835013766	16.5	16.5	02	17.5	15.0	16.25	12	15.25	15.25	06	11.63	11.63	09	15.0	15.0	01	30	14.67
25 - GUEDJIBA BOUTHEINA	181835001935	11.0	11.0	02	15.0	16.25	15.63	12	9.5	9.5	00	9.0	9.0	00	12.0	12.0	01	30	11.84

Nombre total des étudiants: 40

Nombre total étudiants admis: 35

Nombre des étudiants ajournés: 5

Le: 12-02-2023

Nom,Prénom et Signature des enseignants:

1-.....

2-.....

3-.....

4-.....

5-.....

6-.....

7-.....

8-.....

9-.....

10-.....

11-.....

12-.....

PV de délibération Semestre 3 - 2022/2023 (Session :Normale)

		D00D0001M			D00F0001M				D00F0002M			D00M0001M			D00T0001M			Crédits du Semestre	Moyenne du Semestre
		Généralité quantitative et des populations	Moyenne UE	Crédit UE	Génomique et protéomique fonctionnelle	Régulation de l'expression	Moyenne UE	Crédit UE	Biologie de développement	Moyenne UE	Crédit UE	Biologie moléculaire appliquée	Moyenne UE	Crédit UE	Entrepreneuriat	Moyenne UE	Crédit UE		
26 - HADDAD HABIBA	181835013239	10.0	10.0	02	11.88	14.0	12.94	12	10.25	10.25	06	8.88	8.88	00	16.0	16.0	01	30	11.11
27 - HAMICI LINA NADA	181835008556	12.0	12.0	02	14.5	10.25	12.38	12	7.75	7.75	00	8.13	8.13	00	12.0	12.0	01	30	10.25
28 - HAMOUDA AYMEN	171835024887	17.5	17.5	02	15.5	12.75	14.13	12	10.75	10.75	06	10.0	10.0	09	15.0	15.0	01	30	12.77
29 - HECHAR RAYENE	181835016684	17.0	17.0	02	15.75	12.0	13.88	12	11.75	11.75	06	10.88	10.88	09	14.5	14.5	01	30	13.03
30 - KOUDA IKRAM	181835024992	15.0	15.0	02	17.5	13.25	15.38	12	13.0	13.0	06	9.63	9.63	00	13.0	13.0	01	30	13.08
31 - LEKOUARA ROUEYA	181835009448	15.5	15.5	02	13.25	11.75	12.5	12	8.25	8.25	00	8.5	8.5	00	12.0	12.0	01	30	10.9
32 - LEMSARA ISRA	181835012911	0.5	0.5	00	7.5	14.5	11.0	12	10.75	10.75	06	8.63	8.63	00	14.5	14.5	01	19	9.23
33 - MAAFA CHAIMA MALAK	181835005204	12.25	12.25	02	15.5	11.25	13.38	12	13.5	13.5	06	10.25	10.25	09	13.0	13.0	01	30	12.33
34 - MEZHOUDI RAYENE	181835002234	14.5	14.5	02	15.0	13.25	14.13	12	14.25	14.25	06	7.75	7.75	00	13.0	13.0	01	30	12.25
35 - NOUAR CHAIMA	171735009348	14.5	14.5	02	17.0	13.0	15.0	12	10.75	10.75	06	9.63	9.63	00	16.0	16.0	01	30	12.67
36 - SAHBATOU Kamila	2195334102	12.0	12.0	02	18.5	15.5	17.0	12	11.25	11.25	06	11.38	11.38	09	13.5	13.5	01	30	13.54
37 - SMADI AYAT ERRAHMANE	181835004823	11.5	11.5	02	14.5	13.25	13.88	12	10.5	10.5	06	9.5	9.5	00	13.0	13.0	01	30	11.66
38 - SOLTANI Yasmîna	21105004628	9.0	9.0	00	9.63	9.25	9.44	00	8.0	8.0	00	8.88	8.88	00	14.0	14.0	01	01	9.24
39 - SOUALHI SABAH	181835005208	12.5	12.5	02	14.25	16.0	15.13	12	10.75	10.75	06	8.63	8.63	00	13.5	13.5	01	30	12.04
40 - ZEREG FERAL	171735009525	9.5	9.5	00	13.0	12.25	12.63	12	11.0	11.0	06	10.63	10.63	09	16.0	16.0	01	30	11.58

Nombre total des étudiants: 40

Nombre total étudiants admis: 35

Nombre des étudiants ajournés: 5

Le: 12-02-2023

Nom, Prénom et Signature des enseignants:

1-.....

2-.....

3-.....

4-.....

5-.....

6-.....

7-.....

8-.....

9-.....

10-.....

11-.....

12-.....