

Année Académique: 2022/2023 Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie
Filière: Sciences biologiques
Spécialité: Biologie et physiologie végétale
Niveau: Licence 3ème Année Arrêté d'habilitation de l'offre de formation: N° Arrêté n°1608 du 06

PV de délibération Semestre 6 - 2022/2023 (Session :Normale)

		D00D0001S			D00F0001S					D00F0002S				D00M0001S				D00M0002S			D00T0001S			Crédits du Semestre	Moyenne du Semestre
		Méthodologie de recherche	Moyenne UE	Crédit UE	Amélioration génétique des Plantes	Biologie de la reproduction	Ontogénèse des plantes supérieures	Moyenne UE	Crédit UE	Culture des tissus végétaux	Transgénèse végétale	Moyenne UE	Crédit UE	Bioinformatique	Méthodes d'analyse chimique	Moyenne UE	Crédit UE	Biochimotologie	Moyenne UE	Crédit UE	Anglais scientifique 2	Moyenne UE	Crédit UE		
1 - BELAGRA SIMOUN MAROUA	191939020254	12.4	12.4	02	9.2	11.52	2.82	7.85	04	10.9	0.0	7.27	04	4.64	5.0	4.82	00	0.0	0.0	00	14.0	14.0	01	11	7.47
2 - BELKAGUE AHLAM	202039021369	12.8	12.8	02	12.3	17.6	12.6	14.17	12	15.85	12.0	14.57	06	15.15	14.0	14.58	08	13.5	13.5	01	13.0	13.0	01	30	14.07
3 - BEN SALEH MOHAMED	171739023306	5.8	5.8	00	5.35	5.8	9.2	6.78	00	12.1	8.75	10.98	06	4.4	9.76	7.08	00	8.5	8.5	00	13.0	13.0	01	07	7.94
4 - BENALIA SAADIA	171739028212	11.69	11.69	02	11.69	11.69	4.68	9.35	08	11.69	0.0	7.79	04	4.68	4.68	4.68	00	0.0	0.0	00	11.69	11.69	01	15	7.84
5 - BERDIA SOUAD	171739024616	11.0	11.0	02	10.7	11.2	2.96	8.29	08	12.3	0.0	8.2	04	3.76	4.42	4.09	00	0.0	0.0	00	12.5	12.5	01	15	7.36
6 - BOUDINA ZAHRA	171739024445	15.5	15.5	02	11.25	10.8	2.04	8.03	08	13.4	0.0	8.93	04	1.32	4.8	3.06	00	0.0	0.0	00	13.0	13.0	01	15	7.72
7 - CHETTOUH SAAD	191939020141	0.0	0.0	00	2.0	5.8	1.8	3.2	00	0.0	0.0	0.0	00	4.4	2.0	3.2	00	0.0	0.0	00	0.0	0.0	00	00	1.88
8 - DAHMANI FADHILA	191939029947	13.2	13.2	02	8.8	12.6	13.84	11.75	12	10.5	7.5	9.5	04	13.0	9.93	11.47	08	10.0	10.0	01	8.0	8.0	00	30	11.13
9 - DJEFFAL YAMNA	202039029329	13.2	13.2	02	10.3	13.2	10.68	11.39	12	13.8	11.5	13.03	06	9.3	10.7	10.0	08	10.5	10.5	01	12.0	12.0	01	30	11.55
10 - FILALI SOUAD	191939020159	10.8	10.8	02	10.05	5.07	3.84	6.32	04	10.0	0.0	6.67	04	4.58	5.44	5.01	00	0.0	0.0	00	11.0	11.0	01	11	6.5
11 - GARADI CHOUROUK MOUNIA	191939020258	12.6	12.6	02	10.7	13.8	9.28	11.26	12	11.8	11.0	11.53	06	10.65	8.0	9.33	04	10.0	10.0	01	12.0	12.0	01	30	10.98
12 - GOZIM ABDELNOUR	191939023075	13.6	13.6	02	10.75	13.2	12.92	12.29	12	15.1	11.0	13.73	06	13.7	12.9	13.3	08	10.0	10.0	01	15.5	15.5	01	30	12.99
13 - GUESMI AMIRA	191939027506	10.6	10.6	02	3.0	10.2	6.0	6.4	04	11.2	8.5	10.3	06	4.22	5.01	4.62	00	8.0	8.0	00	10.0	10.0	01	13	7.47
14 - HACHEMI SARA	12079019523	0.0	0.0	00	0.0	0.0	0.0	0.0	00	0.0	0.0	0.0	00	0.0	0.0	0.0	00	0.0	0.0	00	0.0	0.0	00	00	0.0
15 - HAMDI ISLAM MOHAMED	191939019687	12.6	12.6	02	10.1	5.2	0.0	5.1	04	4.5	8.5	5.83	00	0.6	4.68	2.64	00	10.0	10.0	01	13.0	13.0	01	08	6.29
16 - HAMMOU CHAHINEZ	191939027727	13.2	13.2	02	8.55	6.77	4.38	6.57	00	9.4	0.0	6.27	00	5.36	6.12	5.74	00	0.0	0.0	00	18.0	18.0	01	03	7.39
17 - HANAFI AHLAM	191939053635	10.8	10.8	02	11.25	6.15	3.84	7.08	04	7.65	0.0	5.1	00	5.06	4.36	4.71	00	0.0	0.0	00	7.0	7.0	00	06	6.19
18 - HIRECHE MALEK BASSEMA	191939020909	13.6	13.6	02	0.0	0.0	0.0	0.0	00	0.0	8.5	2.83	00	9.61	5.52	7.57	00	0.0	0.0	00	17.0	17.0	01	03	4.88
19 - HIRECHE MOHAMMED NOUR EDDINE	181839028677	12.0	12.0	02	11.15	10.6	4.88	8.88	08	12.15	0.0	8.1	04	3.4	6.48	4.94	00	0.0	0.0	00	15.0	15.0	01	15	8.02
20 - KHAFEDJ SAMIA	191939024391	13.2	13.2	02	8.65	8.17	3.84	6.89	00	10.9	0.0	7.27	04	4.94	4.16	4.55	00	0.0	0.0	00	14.0	14.0	01	07	7.16
21 - KOUIDRI AICHA	191939026745	13.8	13.8	02	10.05	8.07	5.68	7.93	04	8.65	0.0	5.77	00	2.64	3.92	3.28	00	0.0	0.0	00	17.0	17.0	01	07	7.21
22 - KRAIMI FATIMA	191939028490	12.8	12.8	02	10.8	7.45	3.56	7.27	04	9.1	0.0	6.07	00	3.92	6.12	5.02	00	0.0	0.0	00	10.0	10.0	01	07	6.91
23 - LAKROUT RAHMA	191939026009	12.2	12.2	02	1.9	6.0	4.08	3.99	00	4.4	0.0	2.93	00	4.4	4.3	4.35	00	0.0	0.0	00	0.0	0.0	00	02	4.38
24 - MADASSE MOHAMED MONCIF	171739020639	12.0	12.0	02	14.25	10.3	2.48	9.01	08	12.0	0.0	8.0	04	3.0	5.32	4.16	00	0.0	0.0	00	20.0	20.0	01	15	8.16
25 - MEBDOUA RAZIKA	202039026816	13.4	13.4	02	14.85	15.8	14.08	14.91	12	15.8	12.5	14.7	06	13.75	12.06	12.91	08	13.5	13.5	01	8.5	8.5	00	30	13.76

Nombre total des étudiants: 29

Nombre total étudiants admis: 7

Nombre des étudiants ajournés: 22

Le: 24-06-2023

Nom,Prénom et Signature des enseignants:

1-.....

2-.....

3-.....

4-.....

5-.....

6-.....

7-.....

8-.....

9-.....

10-.....

11-.....

12-.....

Année Académique: 2022/2023

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie

Filière: Sciences biologiques

Spécialité: Biologie et physiologie végétale

Niveau: Licence 3ème Année

Arrêté d'habilitation de l'offre de formation: N°Arrêté n°1608 du 06

PV de délibération Semestre 6 - 2022/2023 (Session :Normale)

		D00D0001S			D00F0001S					D00F0002S				D00M0001S				D00M0002S			D00T0001S			Crédits du Semestre	Moyenne du Semestre
		Méthodologie de recherche	Moyenne UE	Crédit UE	Amélioration génétique des Plantes	Biologie de la reproduction	Ontogénèse des plantes supérieures	Moyenne UE	Crédit UE	Culture des tissus végétaux	Transgénèse végétale	Moyenne UE	Crédit UE	Bioinformatique	Méthodes d'analyse chimique	Moyenne UE	Crédit UE	Bioinformatologie	Moyenne UE	Crédit UE	Anglais scientifique 2	Moyenne UE	Crédit UE		
26 - MOKHTARI SIRINE	191939020249	13.4	13.4	02	10.15	9.05	3.42	7.54	04	9.7	0.0	6.47	00	3.56	4.36	3.96	00	0.0	0.0	00	20.0	20.0	01	07	7.49
27 - NOUI SOUHILA	161639022941	13.0	13.0	02	10.8	10.0	4.0	8.27	08	10.65	0.0	7.1	04	2.88	4.52	3.7	00	0.0	0.0	00	10.0	10.0	01	15	7.16
28 - REBIH MANEL	191939020927	12.0	12.0	02	3.3	10.8	6.0	6.7	04	10.7	8.5	9.97	04	4.22	5.6	4.91	00	11.5	11.5	01	10.0	10.0	01	12	7.96
29 - TOUATI KARIMA	202039022531	14.4	14.4	02	9.4	17.45	12.24	13.03	12	13.8	14.75	14.12	06	12.0	13.26	12.63	08	14.5	14.5	01	14.0	14.0	01	30	13.43

Nombre total des étudiants: 29

Nombre total étudiants admis: 7

Nombre des étudiants ajournés: 22

Le: 24-06-2023

Nom,Prénom et Signature des enseignants:

1-.....

2-.....

3-.....

4-.....

5-.....

6-.....

7-.....

8-.....

9-.....

10-.....

11-.....

12-.....