



Année Académique: 2023/2024
Filière: sciences agronomiques
Spécialité: production animale
Niveau: Master 2

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie

Arrêté d'habilitation de l'offre de formation: N°1307 du 09/08/2016

PV de délibération Semestre 3 - 2023/2024 (Session :Rattrapage)

		D00D0001M			D00F0001M			D00F0002M			D00M0001M			D00T0001M			Crédits du semestre	Moyenne du semestre		
		Systèmes de Production et développement	Moyenne UE	Crédit UE	Environnement et rythmes de reproduction	Immunologie de la gestation	Moyenne UE	Crédit UE	Alimentation et reproduction	Moyenne UE	Crédit UE	Méthodologie de la recherche Expérimentale	Gestion informatisée de la reproduction	Moyenne UE	Crédit UE	Entrepreneuriat			Moyenne UE	Crédit UE
1 - AMALOU Hadjar rofaïda	191938008494 (N)	12.5	12.5	02	13.7	14.7	14.2	12	15.55	15.55	06	8.9	14.4	11.1	09	15.0	15.0	01	30	13.37
2 - BELAID FATMA	23058002356 (N)	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
3 - CHIKKAI AMANI	181838060109 (N)	13.75	13.75	02	14.55	15.6	15.08	12	14.5	14.5	06	12.7	18.3	14.94	09	18.0	18.0	01	30	14.95
4 - GUEMOU ILHEM	191938011804 (N)	14.5	14.5	02	13.55	15.4	14.48	12	11.2	11.2	06	11.7	16.6	13.66	09	19.0	19.0	01	30	13.93
5 - KHELFA KHITEM	181838013067 (N)	10.0	10.0	02	13.65	14.0	13.83	12	10.0	10.0	06	8.7	10.0	9.22	04	15.0	15.0	01	30	11.42
6 - KOUACHI SABAH	191938022069 (N)	17.0	17.0	02	18.2	17.0	17.6	12	16.2	16.2	06	15.6	19.0	16.96	09	15.0	15.0	01	30	16.94
7 - SABIT IBTISEM	191938011776 (N)	9.75	9.75	00	15.75	15.0	15.38	12	14.8	14.8	06	7.6	13.2	9.84	04	12.0	12.0	01	30	12.79
8 - TOUMIET BELQASSIM	181838012428 (N)	12.0	12.0	02	15.6	17.5	16.55	12	16.25	16.25	06	13.8	15.1	14.32	09	12.0	12.0	01	30	15.04
9 - ZIANI MERIEM	191938024367 (N)	13.0	13.0	02	12.95	13.8	13.38	12	13.0	13.0	06	9.6	10.0	9.76	04	19.0	19.0	01	30	12.53

Nombre total des étudiants: 9

Nombre total étudiants admis: 8

Nombre des étudiants ajournés: 1

Le: 24-04-2024

Nom,Prénom et Signature des enseignants:

1-.....

2-.....

3-.....

4-.....

5-.....

6-.....

7-.....

8-.....

9-.....

10-.....

11-.....

12-.....