

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

UNIVERSITE 8 MAI 1945 GUELMA

Faculté des Sciences de la Nature et de la
Vie et Sciences de la Terre et de l'Univers



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة 8 ماي 1945 قالمة

كلية علوم الطبيعة والحياة وعلوم الأرض والكون

*Bilan pédagogique annuel
de la faculté SNV et STU
de l'année universitaire
2022-2023*

Rédigé par :

Dr. ALLIOUI Nora

Responsable du domaine SNV

Validé par :

Dr. GUEROUI Yacine

Doyen de la faculté

Sommaire

1. Les formations habilitées au sein de la faculté pour l'année universitaire 2022/2023.	01
2. La situation pédagogique des étudiants inscrits dans les différents niveaux de formation (Nombre d'inscrits, d'abondants et en congé académique pour l'année universitaire 2022/2023)	02
3. Le déroulement des activités pédagogiques au cours de l'année 2022/2023 (Etat de réalisation des cours, TD et TP, nombre des visites pédagogiques et stages réalisés pour l'année universitaire 2022/2023) pour les deux domaines de la faculté SNV et STU.....	04
4. Résultats des délibérations de l'année 2022/2023, par niveau de formation/ Département.....	19
5. Effectif des étudiants diplômés/ spécialité, pour l'année universitaire 2022/2023.....	24
6. Liste nominative des majors de promotion/ spécialité, pour l'année universitaire 2022/2023.....	25
7. Effectif des étudiants inscrits en doctorat, et ceux qui ont soutenus en 2022/2023.....	26
8. Visites pédagogiques réalisées durant l'année universitaire 2022/2023.....	26
9. Stages des étudiants durant l'année universitaire 2022/2023.....	29
10. Effectif des enseignants permanents et vacataires en 2022/2023 par département.....	29
11. Effectif des enseignants nouveaux recrutés en 2022/2023/ département.....	29
12. Synthèse des activités pédagogiques pour l'année 2022/2023.....	29
Annexe : Liste nominative et lieux des stages réalisés par les étudiants en 2022/2023.....	31

Au sein de la faculté des sciences de la nature et de la vie et sciences de la terre et de l'univers SNV & STU, l'année pédagogique 2022/2023, a démarré normalement, sans aucun retard enregistré dans les inscriptions des nouveaux bacheliers ni dans l'orientation et la réinscription des étudiants des autres niveaux, et ce grâce aux efforts fournis par les responsables pédagogiques, en collaboration avec les équipes de la scolarité et de la pédagogie au sein des trois départements et de la faculté.

L'examen des rapports détaillés soumis par les responsables pédagogiques de la faculté a permis d'adresser un bilan annuel des activités qui permettra d'évaluer la situation pédagogique à travers les statistiques signalées pour les différents niveaux de formation (L1, L2, L3, M1 et M2), et ce pour les différentes spécialités (tableaux des bilans pédagogiques de chaque parcours).

Les statistiques signalées dans ce rapport concernent les activités pédagogiques des deux semestres de l'année universitaire 2022/2023, depuis septembre 2022, jusqu'au 10 juillet 2023.

1. Les formations habilitées au sein de la faculté pour l'année universitaire 2022/2023.

Deux domaines de formation sont habilités au sein de notre faculté : le domaine des sciences de la nature et de la vie (SNV) représenté par 4 filières et le domaine des sciences de la terre et de l'univers (STU), représenté par une seule filière. Les formations habilitées par filière, dans chaque domaine, sont indiquées dans le tableau ci-dessous :

Domaine	Filières	Licences	Masters
Sciences de la nature et de la vie (SNV)	Sciences biologiques	Biologie moléculaire	Biologie moléculaire et cellulaire
		Biologie et physiologie végétale	Parasitologie
		Immunologie	Immunologie appliquée
		Biochimie	Biochimie appliquée
		Microbiologie	Microbiologie Appliquée
	Sciences Agronomiques	Production animale	Phytopharmacie et protection des végétaux
	Ecologie et environnement	Ecologie et environnement	Biodiversité et environnement
	Sciences alimentaires	Technologies agroalimentaires et contrôle de qualité	Production et transformation laitière
Procédés agroalimentaires		Qualité des produits et sécurité alimentaire	
Sciences de la terre et de l'univers (STU)	Géologie	Géologie appliquée	Hydrogéologie

2. Situation pédagogique des étudiants inscrits en graduation pour l'année universitaire 2022/2023, par niveau de formation

Les informations relatives à la situation pédagogique des étudiants et le déroulement des activités pédagogiques sont indiquées dans les tableaux correspondants aux différents niveaux de formation et aux différentes spécialités des deux domaines de la faculté SNV et STU. Ces tableaux sont regroupés par département.

❖ Département des sciences de la nature et de la vie

Domaine	Filière	Diplôme préparé	Année d'étude	Nombre des inscrits	Nombre des étudiants abondants	Nombre des étudiants en congé académique
Sciences de la Terre et de l'univers	Géologie	Licence	1 ^{ère} année	08	00	00
			2 ^{ème} année	04	00	00
			3 ^{ème} année	09	00	01
		Master	1 ^{ère} année	06	01	00
			2 ^{ème} année	00	00	00
Sciences de la nature et de la vie	SNV	Licence	1 ^{ère} année	557	14	79
	Sciences Biologiques		2 ^{ème} année	222	02	04
	Sciences Agronomiques			43	00	01
	Ecologie et environnement			57	01	01
	Sciences Alimentaires			38	01	02
Total				944	22	89

❖ Département de Biologie

Domaine	Filière	Diplôme préparé	Parcours	Année d'étude	Nombre des inscrits	Nombre des étudiants abondants	Nombre des étudiants en congé académique
Sciences de la nature et de la vie	Sciences Biologiques	Licence (L3)	Biochimie	L3	37	00	01
			Microbiologie	L3	43	00	00
			Immunologie	L3	35	00	01
			Biologie moléculaire	L3	28	00	00
		Master	Parasitologie	M1	15	03	00
				M2	26	00	00
			Immunologie appliquée	M1	32	00	00
				M2	32	00	00
			Biologie moléculaire et cellulaire	M1	36	00	00
				M2	57	01	00

	Sciences Alimentaires		Biochimie appliquée	M1	43	00	00
				M2	72	00	00
			Qualité des produits et sécurité alimentaire	M1	36	00	00
				M2	39	00	00
Total					531	04	02

❖ Département d'écologie et génie de l'environnement

Domaine	Filière	Diplôme préparé	Parcours	Année d'étude	Nombre des inscrits	Nombre des étudiants abondants	Nombre des étudiants en congé académique	
Sciences de la nature et de la vie	Sciences Biologiques	Licence (L3)	Biologie et physiologie végétale	L3	21	00	00	
		Master	Microbiologie appliquée	M1	44	01	00	
				M2	57	00	00	
	Sciences Alimentaires	Licence	Procédés agroalimentaires	L1	29	00	00	
				L2	14	00	00	
				L3	12	00	00	
				L3	31	00	01	
		Master	Production et transformation laitière	M1	18	00	00	
				M2	29	00	00	
	Sciences agronomiques	Licence	Production animale	L3	37	00	00	
		Master	Phytopharmacie et protection des végétaux	M1	25	02	01	
				M2	16	00	00	
	Ecologie et environnement	Licence	Ecologie et environnement	L3	53	00	01	
		Master	Biodiversité et environnement	M1	18	01	00	
				M2	42	02	00	
	Total					446	06	03

3. Déroulement des activités pédagogiques au cours de l'année 2022/2023, par niveau de formation/ Département.

❖ Département des sciences de la nature et de la vie

- Domaine des sciences de la terre

- 1^{ère} année Géologie

Nom et prénom du responsable de la formation	Responsable du domaine et responsable de la filière
Nombre d'enseignants intervenants permanents	05
Nombre d'enseignants intervenants vacataires	03
Date de démarrage des cours	25/09/2022
Nombre de semaines pédagogiques réalisées	13 (S1), 12 (S2)
Nombre de Sorties et stages réalisées/ nombre programmé(Dates et lieux)	/
Nombre de CP réalisés (indiquez les dates de réalisation)	/
Taux de réalisation des programmes de cours	90-100 %
Taux de réalisation des programmes de TD et/ou TP	80-100 %
Dates des examens	Examen final S1: 07/01/2023 - 22/01/2023 Examen final S2 : 14/05/2023- 04/06/2023
Dates des examens de rattrapage	07/06/2023 - 18/06/2023
Date des délibérations après rattrapage	22/06/2023

- 2^{ème} année Géologie

Nom et prénom du responsable de la formation	Responsable du domaine et responsable de la filière
Nombre d'enseignants intervenants permanents	04
Nombre d'enseignants intervenants vacataires	01
Date de démarrage des cours	25/09/2022
Nombre de semaines pédagogiques réalisées	10 (S1), 11 (S2)
Nombre de Sorties et stages réalisées/ nombre programmé(Dates et lieux)	03 sorties réalisées, les dates et les lieux sont indiquées en annexe
Nombre de CP réalisés (indiquez les dates de réalisation)	/
Taux de réalisation des programmes de cours	90-100 %
Taux de réalisation des programmes de TD et/ou TP	90-100 %
Dates des examens	Examen final S1: 07/01/2023 - 22/01/2023 Examen final S2 : 14/05/2023- 04/06/2023
Dates des examens de rattrapage	07/06/2023 - 18/06/2023
Date des délibérations après rattrapage	22/06/2023

➤ 3^{ème} année Géologie appliquée

Nom et prénom du responsable de la formation	Responsable du domaine et responsable de la filière
Nombre d'enseignants intervenants permanents	04
Nombre d'enseignants intervenants vacataires	02
Date de démarrage des cours	25/09/2022
Nombre de semaines pédagogiques réalisées	10 (S1), 11 (S2)
Nombre de Sorties et stages réalisées/ nombre programmé(Dates et lieux)	03 sorties réalisées, les dates et les lieux sont indiquées en annexe
Nombre de CP réalisés (indiquez les dates de réalisation)	/
Taux de réalisation des programmes de cours	90-100 %
Taux de réalisation des programmes de TD et/ou TP	90-100 %
Dates des examens	Examen final S1: 07/01/2023 - 22/01/2023 Examen final S2 : 14/05/2023- 04/06/2023
Dates des examens de rattrapage	07/06/2023 - 18/06/2023
Date des délibérations après rattrapage	22/06/2023

➤ 1^{ère} année master Hydrogéologie

Nom et prénom du responsable de la formation	Responsable du domaine et responsable de la filière
Nombre d'enseignants intervenants permanents	04
Nombre d'enseignants intervenants vacataires	02
Date de démarrage des cours	10/11/2022
Nombre de semaines pédagogiques réalisées	08
Nombre de Sorties et stages réalisées/ nombre programmé(Dates et lieux)	03 sorties réalisées, les dates et les lieux sont indiquées en annexe
Nombre de CP réalisés (indiquez les dates de réalisation)	/
Taux de réalisation des programmes de cours	90-100 %
Taux de réalisation des programmes de TD et/ou TP	90-100 %
Dates des examens	Examen final S1: 07/01/2023 - 22/01/2023 Examen final S2 : 14/05/2023- 04/06/2023
Dates des examens de rattrapage	07/06/2023 - 18/06/2023
Date des délibérations après rattrapage	22/06/2023

➤ 2^{ème} année master Hydrogéologie

Nom et prénom du responsable de la formation	Responsable du domaine et responsable de la filière
Nombre d'enseignants intervenants permanents	04
Nombre d'enseignants intervenants vacataires	03
Date de démarrage des cours	10/10/2022
Nombre de semaines pédagogiques réalisées	10 (S1)
Nombre de Sorties et stages réalisées/ nombre programmé(Dates et lieux)	/
Nombre de CP réalisés (indiquez les dates de réalisation)	/

Taux de réalisation des programmes de cours	80-100 %
Taux de réalisation des programmes de TD et/ou TP	90-100 %
Dates des examens	Examen final S1: 05/01/2023 - 14/01/2023 Examen final S2 : 14/05/2023- 04/06/2023
Dates des examens de rattrapage	07/06/2023 - 18/06/2023
Date des délibérations après rattrapage	22/06/2023

- Domaine des sciences de la nature et de la vie

- 1^{ère} année SNV

Nom et prénom du responsable de la formation	Responsable du domaine et responsables des filières
Nombre d'enseignants intervenants permanents	17
Nombre d'enseignants intervenants vacataires	09
Date de démarrage des cours	18/09/2022
Nombre de semaines pédagogiques réalisées	15 (S1), 14 (S2)
Nombre de Sorties et stages réalisées/ nombre programmé(Dates et lieux)	00
Nombre de CP réalisés (indiquez les dates de réalisation)	CP 01 : 18/10/2022 CP 02 : 21/11/2022 CP 03 :20/12/2022 CP 04 : 26/02/2023 CP 05 : 21/03/2023 CP 06 : 18/04/2023
Taux de réalisation des programmes de cours	90 %- 100 %
Taux de réalisation des programmes de TD et/ou TP	90-100 % pour les TD et les TP
Dates des examens	Examen final S1: 05/01/2023 - 14/01/2023 Examen final S2 : 14/05/2023- 04/06/2023
Dates des examens de rattrapage	07/06/2023 - 18/06/2023
Date des délibérations après rattrapage	26/06/2023

- 2^{ème} année : Filière sciences biologiques

Nom et prénom du responsable de la formation	Responsable du domaine et responsables des filières
Nombre d'enseignants intervenants permanents	17
Nombre d'enseignants intervenants vacataires	04
Date de démarrage des cours	18/09/2022
Nombre de semaines pédagogiques réalisées	15 (S1), 14 (S2)
Nombre de Sorties et stages réalisées/ nombre programmé(Dates et lieux)	00
Nombre de CP réalisés (indiquez les dates de réalisation)	CP 01 : 18/10/2022 CP 02 : 21/11/2022 CP 03 :20/12/2022 CP 04 : 26/02/2023 CP 05 : 21/03/2023 CP 06 : 18/04/2023
Taux de réalisation des programmes de cours	90 %- 100 %

Taux de réalisation des programmes de TD et/ou TP	90-100% pour les TD et les TP
Dates des examens	Examen final S1: 05/01/2023 - 14/01/2023 Examen final S2 : 14/05/2023- 04/06/2023
Dates des examens de rattrapage	07/06/2023 - 18/06/2023
Date des délibérations après rattrapage	26/06/2023

• 2^{ème} année : Filière sciences agronomiques

Nom et prénom du responsable de la formation	Responsable du domaine et responsables des filières
Nombre d'enseignants intervenants permanents	11
Nombre d'enseignants intervenants vacataires	03
Date de démarrage des cours	18/09/2022
Nombre de semaines pédagogiques réalisées	15 (S1), 14 (S2)
Nombre de Sorties et stages réalisées/ nombre programmé(Dates et lieux)	00
Nombre de CP réalisés (indiquez les dates de réalisation)	CP 01 : 18/10/2022 CP 02 : 21/11/2022 CP 03 :20/12/2022 CP 04 : 26/02/2023 CP 05 : 21/03/2023 CP 06 : 18/04/2023
Taux de réalisation des programmes de cours	90 %- 100 %
Taux de réalisation des programmes de TD et/ou TP	90-100% pour les TD et les TP
Dates des examens	Examen final S1: 05/01/2023 - 14/01/2023 Examen final S2 : 14/05/2023- 04/06/2023
Dates des examens de rattrapage	07/06/2023 - 18/06/2023
Date des délibérations après rattrapage	26/06/2023

• 2^{ème} année : Filière sciences alimentaires

Nom et prénom du responsable de la formation	Responsable du domaine et responsables des filières
Nombre d'enseignants intervenants permanents	09
Nombre d'enseignants intervenants vacataires	00
Date de démarrage des cours	18/09/2022
Nombre de semaines pédagogiques réalisées	15 (S1), 14 (S2)
Nombre de Sorties et stages réalisées/ nombre programmé(Dates et lieux)	00
Nombre de CP réalisés (indiquez les dates de réalisation)	CP 01 : 18/10/2022 CP 02 : 21/11/2022 CP 03 :20/12/2022 CP 04 : 26/02/2023 CP 05 : 21/03/2023 CP 06 : 18/04/2023
Taux de réalisation des programmes de cours	90 %- 100 %
Taux de réalisation des programmes de TD et/ou TP	90-100% pour les TD et les TP
Dates des examens	Examen final S1: 05/01/2023 - 14/01/2023 Examen final S2 : 14/05/2023- 04/06/2023
Dates des examens de rattrapage	07/06/2023 - 18/06/2023
Date des délibérations après rattrapage	26/06/2023

- 2^{ème} année : Filière Ecologie et environnement

Nom et prénom du responsable de la formation	Responsable du domaine et responsables des filières
Nombre d'enseignants intervenants permanents	10
Nombre d'enseignants intervenants vacataires	03
Date de démarrage des cours	18/09/2022
Nombre de semaines pédagogiques réalisées	15 (S1), 14 (S2)
Nombre de Sorties et stages réalisées/ nombre programmé(Dates et lieux)	00
Nombre de CP réalisés (indiquez les dates de réalisation)	CP 01 : 18/10/2022 CP 02 : 21/11/2022 CP 03 : 20/12/2022 CP 04 : 26/02/2023 CP 05 : 21/03/2023 CP 06 : 18/04/2023
Taux de réalisation des programmes de cours	90 %- 100 %
Taux de réalisation des programmes de TD et/ou TP	80-100% pour les TD et les TP
Dates des examens	Examen final S1: 05/01/2023 - 14/01/2023 Examen final S2 : 14/05/2023- 04/06/2023
Dates des examens de rattrapage	07/06/2023 - 18/06/2023
Date des délibérations après rattrapage	26/06/2023

- ❖ Département de Biologie

- Formations licences :

- Licence Immunologie

Nom et prénom du responsable de la formation	Dr. YOUNSI Mourad
Nombre d'enseignants intervenants permanents	05
Nombre d'enseignants intervenants vacataires	02
Date de démarrage des cours	18/09/2022
Nombre de semaines pédagogiques réalisées	15 (S1), 14 (S2)
Nombre de Sorties et stages réalisées/ nombre programmé(Dates et lieux)	00
Nombre de CP réalisés (indiquez les dates de réalisation)	CP 01 : 12/11/2022 CP 02 : 10/12/2022 CP 03 : 12/01/2023 CP 04 : 16/02/2023 CP 05 : 21/03/2023 CP 06 : 26/04/2023
Taux de réalisation des programmes de cours	100 %
Taux de réalisation des programmes de TD et/ou TP	100% pour les TD et 80-100 % pour les TP
Dates des examens	Examen final S1: 05/01/2023 - 14/01/2023 Examen final S2 : 14/05/2023- 04/06/2023
Dates des examens de rattrapage	07/06/2023 - 18/06/2023
Date des délibérations après rattrapage	26/06/2023

➤ Licence Biologie moléculaire

Nom et prénom du responsable de la formation	Dr. ABDAOUI Wissem
Nombre d'enseignants intervenants permanents	06 en S1 , 07 en S2
Nombre d'enseignants intervenants vacataires	01 en S1 , 00 en S2
Date de démarrage des cours	18/09/2022
Nombre de semaines pédagogiques réalisées	14 en S1 et 13 en S2
Nombre de Sorties et stages réalisées/ nombre programmé(Dates et lieux)	00
Nombre de CP réalisés (indiquez les dates de réalisation)	CP 01 :18/10/22 CP 02 : 22/11/22 CP 03 : 20/12/22 CP 04 : 28/02/23 CP 05 : 21/03/23 CP 06: 25/04/23
Taux de réalisation des programmes de cours	85 % - 100 %
Taux de réalisation des programmes de TD et/ou TP	85-100 %
Dates des examens	Examen final S1: 07/01/2023 - 22/01/2023 Examen final S2 : 14/05/2023- 04/06/2023
Dates des examens de rattrapage	21/06/2023- 28/06/2023
Date des délibérations après rattrapage	04/07/2023

➤ Licence Biochimie

Nom et prénom du responsable de la formation	Dr. BOUSSENANE Hanène Nadia
Nombre d'enseignants intervenants permanents	05 en S1 ,07 en S2
Nombre d'enseignants intervenants vacataires	01 en S1 , 00 en S2
Date de démarrage des cours	18/09/2022
Nombre de semaines pédagogiques réalisées	14 en S1 et 13 en S2
Nombre de Sorties et stages réalisées/ nombre programmé(Dates et lieux)	00
Nombre de CP réalisés (indiquez les dates de réalisation)	CP 01 :19/10/22 CP 02 : 24/11/22 CP 03 : 13/12/22 CP 04 : 23/02/23 CP 05 : 20/03/23 CP 06: 25/04/23 CP 07: 09/07/23
Taux de réalisation des programmes de cours	80- 100 %
Taux de réalisation des programmes de TD et/ou TP	80-100% pour les TD et les TP
Dates des examens	Examen final S1: 07/01/2023 - 22/01/2023 Examen final S2 : 14/05/2023- 04/06/2023
Dates des examens de rattrapage	21/06/2023 - 28/06/2023
Date des délibérations après rattrapage	03/07/2023

➤ Licence Microbiologie

Nom et prénom du responsable de la formation	Dr. DRIF Fahima
Nombre d'enseignants intervenants permanents	07 en S1 , 07 en S2
Nombre d'enseignants intervenants vacataires	02 en S1 , 02 en S2
Date de démarrage des cours	18/09/2022
Nombre de semaines pédagogiques réalisées	14 en S1 et 13 en S2
Nombre de Sorties et stages réalisées/ nombre programmé(Dates et lieux)	00
Nombre de CP réalisés (indiquez les dates de réalisation)	CP 01 : 25/10/2022 CP 02 : 15/11/2022 CP 03 : 20/12/2022 CP 04 : 14/02/2023 CP 05 : 21/03/2023 CP 06: 18/04/2023
Taux de réalisation des programmes de cours	80- 100 %
Taux de réalisation des programmes de TD et/ou TP	80- 100 %
Dates des examens	Examen final S1: 07/01/2023 - 22/01/2023 Examen final S2 : 14/05/2023- 04/06/2023
Dates des examens de rattrapage	07/06/2023 - 18/06/2023
Date des délibérations après rattrapage	03/07/2023

• Formations Masters :

➤ Master Immunologie appliquée :

Nom et prénom du responsable de la formation	Dr. BOUDEN Smail
Nombre d'enseignants intervenants permanents	05 (M1) et 05 (M2)
Nombre d'enseignants intervenants vacataires	02(M1) et 01 (M2)
Date de démarrage des cours	18/09/2022 pour M2 et 25/09/2022 pour M1
Nombre de semaines pédagogiques réalisées	15 (S1), 14 (S2)
Nombre de Sorties et stages réalisées/ nombre programmé(Dates et lieux)	/
Nombre de CP réalisés (indiquez les dates de réalisation)	CP 01 : 19/10/2022. CP 02 : 16/11/2022. CP 03 : 15/12/2022 CP 04 : 21/01/2023 CP 05 : 19/02/2023. CP 06 : 16/03/2023. CP 07: 15/04/2023 CP 08 : 25/04/2023. CP 09: 06/07/2023
Taux de réalisation des programmes de cours	100 %
Taux de réalisation des programmes de TD et/ou TP	100% pour les TD et les TP
Dates des examens	Examen final S1: 07/01/2023 - 22/01/2023 Examen final S2 : 14/05/2023- 04/06/2023
Dates des examens de rattrapage	M2 20/02/2023, M1 11/06/2023
Date des délibérations après rattrapage	27/03/2023 pour les M2 25/06/2023 pour les M1

➤ Master Parasitologie :

Nom et prénom du responsable de la formation	Dr. DJEBIR Somia
Nombre d'enseignants intervenants permanents	07 (M1) et 03 (M2)
Nombre d'enseignants intervenants vacataires	02(M1) et 03 (M2)
Date de démarrage des cours	18/09/2022 pour M2 et 25/09/2022 pour M1
Nombre de semaines pédagogiques réalisées	15 (S1), 14 (S2)
Nombre de Sorties et stages réalisées/ nombre programmé(Dates et lieux)	/
Nombre de CP réalisés (indiquez les dates de réalisation)	CP 01: 18/10/2022 CP 02: 15/11/2022 CP 03 : 14/12/2022 CP 04 : 27/02/2023 CP 05 : 21/03/2023 CP 06 : 25/04/2023 CP 07: 06/07/2023
Taux de réalisation des programmes de cours	100 %
Taux de réalisation des programmes de TD et/ou TP	100% pour les TD et 100 % pour les TP
Dates des examens	Examen final S1: 07/01/2023 - 22/01/2023 Examen final S2 : 14/05/2023- 04/06/2023
Dates des examens de rattrapage	M2 20/02/2023, M1 11/06/2023
Date des délibérations après rattrapage	27/03/2023 pour les M2 25/06/2023 pour les M1

➤ Master Biologie moléculaire et cellulaire :

Nom et prénom du responsable de la formation	Dr. ROUAIGUIA Meriem
Nombre d'enseignants intervenants permanents	05 (M1) et 06 (M2)
Nombre d'enseignants intervenants vacataires	02(M1) et 01 (M2)
Date de démarrage des cours	18/09/2022 pour M2 et 25/09/2022 pour M1
Nombre de semaines pédagogiques réalisées	15 (S1), 14 (S2)
Nombre de Sorties et stages réalisées/ nombre programmé(Dates et lieux)	/
Nombre de CP réalisés (indiquez les dates de réalisation)	CP 01: 23/10/2022 CP 02: 15/11/2022 CP 03: 29/11/2022 CP 04: 11/12/2022
Taux de réalisation des programmes de cours	100 %
Taux de réalisation des programmes de TD et/ou TP	100% pour les TD et les TP
Dates des examens	Examen final S1: 07/01/2023 - 22/01/2023 Examen final S2 : 14/05/2023- 04/06/2023
Dates des examens de rattrapage	M2 20/02/2023, M1 11/06/2023
Date des délibérations après rattrapage	27/03/2023 pour les M2 25/06/2023 pour les M1

➤ Master Biochimie appliquée :

Nom et prénom du responsable de la formation	Dr. OUMEDDOUR A/Kader
Nombre d'enseignants intervenants permanents	10
Nombre d'enseignants intervenants vacataires	04
Date de démarrage des cours	18/09/2022 pour M2 et 25/09/2022 pour M1
Nombre de semaines pédagogiques réalisées	15 (S1), 14 (S2)
Nombre de Sorties et stages réalisées/ nombre programmé(Dates et lieux)	/
Nombre de CP réalisés (indiquez les dates de réalisation)	CP 01: 18/10/2022 CP 02: 14/11/2022 CP 03: 13/12/2022 CP 04: 21/02/2023 CP 05: 21/03/2023 CP 06: 25/04/2023 CP 07: 09/07/2023
Taux de réalisation des programmes de cours	95-100 %
Taux de réalisation des programmes de TD et/ou TP	100% pour les TD et 95-100 % pour les TP
Dates des examens	Examen final S1: 07/01/2023 - 22/01/2023 Examen final S2 : 14/05/2023- 04/06/2023
Dates des examens de rattrapage	M1 : 04 juin 2023 M2 : 07/02/2023
Date des délibérations après rattrapage	27/03/2023 pour les M2 25/06/2023 pour les M1

➤ Master Qualité des produits et sécurité alimentaire :

Nom et prénom du responsable de la formation	Dr. MOKHTARI A/Hamid
Nombre d'enseignants intervenants permanents	02
Nombre d'enseignants intervenants vacataires	05
Date de démarrage des cours	18/09/2022 pour M2 et 25/09/2022 pour M1
Nombre de semaines pédagogiques réalisées	16 pour les M1 et 8 pour le M2
Nombre de Sorties et stages réalisées/ nombre programmé(Dates et lieux)	/
Nombre de CP réalisés (indiquez les dates de réalisation)	CP 01: 13/11/2022 CP 02: 23/11/2022 CP 03: 28/02/2023 CP 04: 21/03/2023 CP 05: 25/04/2023
Taux de réalisation des programmes de cours	100 %
Taux de réalisation des programmes de TD et/ou TP	100% pour les TD et les TP
Dates des examens	Examen final S1: 07/01/2023 - 22/01/2023 Examen final S2 : 14/05/2023- 04/06/2023
Dates des examens de rattrapage	M1 : 04 juin 2023 M2 : 07/02/2023
Date des délibérations après rattrapage	27/03/2023 pour les M2 25/06/2023 pour les M1

❖ Département d'écologie et génie de l'environnement• Formations licences :➤ Licence Biologie et physiologie végétale

Nom et prénom du responsable de la formation	Dr. MESSIAD Rouhia
Nombre d'enseignants intervenants permanents	07 (S1), 06 (S2)
Nombre d'enseignants intervenants vacataires	01 (S1), 01 (S2)
Date de démarrage des cours	18/09/2022
Nombre de semaines pédagogiques réalisées	15 (S1), 14 (S2)
Nombre de Sorties et stages réalisées/ nombre programmé(Dates et lieux)	I.T.G.C. de Guelma le 01/12/2022
Nombre de CP réalisés (indiquez les dates de réalisation)	CP 01 : le 27/09/2022 CP 02 : le 25/10/2022 CP 03 : le 22/11/2022 CP 04 : le 15/12/2022 CP 05 : le 01/03/2023 CP 06 : le 19/03/2023 CP 07 : le 19/04/2023 CP 08 : le 04/06/2023 CP 09 : le 02/07/2023
Taux de réalisation des programmes de cours	100 %
Taux de réalisation des programmes de TD et/ou TP	100% pour les TD et les TP
Dates des examens	Examen final S1: 07/01/2023 - 22/01/2023 Examen final S2 : 14/05/2023- 04/06/2023
Dates des examens de rattrapage	S1 et S2 du 07/06/2023 au 17/06/2023
Date des délibérations après rattrapage	02/07/2023

➤ Licence Production animale

Nom et prénom du responsable de la formation	Mr. BENTEBOULA Mouncef
Nombre d'enseignants intervenants permanents	07 (S1), 06 (S2)
Nombre d'enseignants intervenants vacataires	01 (S1), 01 (S2)
Date de démarrage des cours	17/09/2022
Nombre de semaines pédagogiques réalisées	15 (S1), 14 (S2)
Nombre de Sorties et stages réalisées/ nombre programmé(Dates et lieux)	Une sortie (01) Pédagogique le 24 février 2023 réalisée à l'ITMAS de Guelma
Nombre de CP réalisés (indiquez les dates de réalisation)	CP 01 : 04 /10/2022 CP 02 : 25/10/2022 CP 03 : 20/11/2022 CP 04 : 20/12/2022 CP 05 : 25/04/2023 CP 06 : 04/07/2023 CP 07 : 09/07/2023
Taux de réalisation des programmes de cours	100 %
Taux de réalisation des programmes de TD et/ou TP	95-100% pour les TD et 100 % pour les TP
Dates des examens	Examen final S1: 07/01/2023 - 22/01/2023

	Examen final S2 : 14/05/2023- 04/06/2023
Dates des examens de rattrapage	S1 et S2 du 07/06/2023 au 17/06/2023
Date des délibérations après rattrapage	04/07/2023

➤ **Licence Technologies agroalimentaires et contrôle de qualité**

Nom et prénom du responsable de la formation	Dr. MEZROUA Lyamine
Nombre d'enseignants intervenants permanents	07 (S1), 10 (S2)
Nombre d'enseignants intervenants vacataires	02 (S1), 01 (S2)
Date de démarrage des cours	17/09/2022
Nombre de semaines pédagogiques réalisées	15 (S1), 14 (S2)
Nombre de Sorties et stages réalisés/ nombre programmé(Dates et lieux)	- Centre de recherche en biotechnologie Constantine -Huilerie d'olive Guelma -Moulins Agrodiv Héliopolis Guelma - Unité des pâtes alimentaires Amor Benamor El Fedjoudj
Nombre de CP réalisés (indiquez les dates de réalisation)	CP 01 : 11 /10/ 2022 CP 02 : 25 /10/2022 CP 03 : 22 /11/2022 CP 04 : 18/12/ 2022 CP 05 : 28/02/ 2023 CP 06 : 21/03/ 2023 CP 07 : 25/04/ 2023 CP 08: 22/06/ 2023 CP 09 : 04/07/ 2023
Taux de réalisation des programmes de cours	90- 100 %
Taux de réalisation des programmes de TD et/ou TP	75-100% pour les TD et les TP
Dates des examens	Examen final S1: 07/01/2023 - 22/01/2023 Examen final S2 : 14/05/2023- 04/06/2023
Dates des examens de rattrapage	S1 et S2 du 07/06/2023 au 17/06/2023
Date des délibérations après rattrapage	04/07/2023

➤ **Licence Ecologie et environnement**

Nom et prénom du responsable de la formation	Mr. RAMDANI Kamel
Nombre d'enseignants intervenants permanents	09 (S1), 06 (S2)
Nombre d'enseignants intervenants vacataires	00 (S1), 02 (S2)
Date de démarrage des cours	17/09/2022
Nombre de semaines pédagogiques réalisées	15 (S1), 14 (S2)
Nombre de Sorties et stages réalisés/ nombre programmé(Dates et lieux)	1/ Novembre 2022 à la station météorologique, Guelma. 2/ Décembre 2022 au centre d'enfouissement, Guelma 3/ Avril 2023 au barrage Hammam Debagh, Forêt Mermoura et Oued Bouhamdane
Nombre de CP réalisés (indiquez les dates de	CP 01 : 02/11/2022

réalisation)	CP 02 : 29/11/2022 CP 03 : 19/12/2022 CP 04 : 06/03/2023 CP 05 : 26/03/2023 CP 06 : 26/04/2023
Taux de réalisation des programmes de cours	100 %
Taux de réalisation des programmes de TD et/ou TP	100% pour les TD et les TP
Dates des examens	Examen final S1: 07/01/2023 - 22/01/2023 Examen final S2 : 14/05/2023- 04/06/2023
Dates des examens de rattrapage	S1 et S2 du 07/06/2023 au 17/06/2023
Date des délibérations après rattrapage	04/07/2023

➤ **Licence Procédés agroalimentaires (COFFEE)**

• **1^{ère} année**

Nom et prénom du responsable de la formation	Dr. BENOSMANE Sana
Nombre d'enseignants intervenants permanents	16
Nombre d'enseignants intervenants vacataires	04
Date de démarrage des cours	25/09/2022
Nombre de semaines pédagogiques réalisées	14 (S1), 13 (S2)
Nombre de Sorties et stages réalisées/ nombre programmé (Dates et lieux)	Un mois de stage des étudiants, les lieux et les dates sont indiqués dans l'annexe.
Nombre de CP réalisés (indiquez les dates de réalisation)	CP 01 : 10 /09/ 2022 CP 02 : 30/ 10/ 2022 CP 03 : 22/11/2022 CP 04 : 19/12/2022 CP 05 : 27 /02/ 2023 CP 06 : 30/ 03/ 2023 CP 07 : 24/04/2023
Taux de réalisation des programmes de cours	80 %- 100 %
Taux de réalisation des programmes de TD et/ou TP	90-100% pour les TD et les TP
Dates des examens	Evaluations continues
Dates des examens de rattrapage	
Date des délibérations	02/07/2023

• **2^{ème} année**

Nom et prénom du responsable de la formation	Dr. BENOSMANE Sana
Nombre d'enseignants intervenants permanents	09
Nombre d'enseignants intervenants vacataires	05
Date de démarrage des cours	25/09/2022
Nombre de semaines pédagogiques réalisées	14 (S1), 13 (S2)
Nombre de Sorties et stages réalisées/ nombre programmé (Dates et lieux)	2 mois de stage des étudiants, les lieux et les dates sont indiqués dans l'annexe.
Nombre de CP réalisés (indiquez les dates de réalisation)	CP 01 : 10 /09/ 2022 CP 02 : 30/ 10/ 2022 CP 03 : 22/11/2022 CP 04 : 19/12/2022

	CP 05 : 27 /02/ 2023 CP 06 : 30/ 03/ 2023 CP 07 : 24/04/2023
Taux de réalisation des programmes de cours	90 %- 100 %
Taux de réalisation des programmes de TD et/ou TP	100% pour les TD et les TP
Dates des examens	Evaluations continues
Dates des examens de rattrapage	
Date des délibérations après rattrapage	02/07/2023

- 3^{ème} année

Nom et prénom du responsable de la formation	Dr. BENOSMANE Sana
Nombre d'enseignants intervenants permanents	05
Nombre d'enseignants intervenants vacataires	04
Date de démarrage des cours	25/09/2022
Nombre de semaines pédagogiques réalisées	13
Nombre de Sorties et stages réalisées/ nombre programmé (Dates et lieux)	3 mois de stage des étudiants (Les détails des stages sont dans l'annexe).
Nombre de CP réalisés (indiquez les dates de réalisation)	CP 01 : 10 /09/ 2022 CP 02 : 30/ 10/ 2022 CP 03 : 22/11/2022 CP 04 : 19/12/2022 CP 05 : 27 /02/ 2023 CP 06 : 30/ 03/ 2023 CP 07 : 24/04/2023
Taux de réalisation des programmes de cours	80- 100 %
Taux de réalisation des programmes de TD et/ou TP	100% pour les TD et les TP
Dates des examens	Evaluations continues
Dates des examens de rattrapage	
Date des délibérations après rattrapage	S1 : 26/02/2023 S2 : 15/ 06/ 2023

- Formations Masters :

- Master Production et transformation laitière :

Nom et prénom du responsable de la formation	Dr. DJEMAA Fatma
Nombre d'enseignants intervenants permanents	06
Nombre d'enseignants intervenants vacataires	02
Date de démarrage des cours	18/09/2022 pour M2 et 25/09/2022 pour M1
Nombre de semaines pédagogiques réalisées	15 pour les M1 et 14 pour le M2
Nombre de Sorties et stages réalisées/ nombre programmé(Dates et lieux)	/
Nombre de CP réalisés (indiquez les dates de réalisation)	CP 01 : Octobre 2022 CP 02 : Novembre 2022 CP 03 : Décembre 2022 CP 04 : Février 2023

	CP 05 : Mars 2023 CP 06 : Avril 2023 CP 07 : Mai 2023 CP 08 : Juin/Juillet 2023
Taux de réalisation des programmes de cours	100 %
Taux de réalisation des programmes de TD et/ou TP	100% pour les TD et les TP
Dates des examens	Examen final S1: 07/01/2023 - 22/01/2023 Examen final S2 : 14/05/2023- 04/06/2023
Dates des examens de rattrapage	M1 : 04 /06/2023 M2 : 07/02/2023
Date des délibérations après rattrapage	27/03/2023 pour les M2 25/06/2023 pour les M1

➤ **Master Microbiologie appliquée :**

Nom et prénom du responsable de la formation	Dr. BOUSAADIA Meriem Imane
Nombre d'enseignants intervenants permanents	11(S1) , 06 (S2)
Nombre d'enseignants intervenants vacataires	01(S1) , 01 (S2)
Date de démarrage des cours	18/09/2022 pour M2 et 25/09/2022 pour M1
Nombre de semaines pédagogiques réalisées	15 pour les M2 et 14 pour les M1
Nombre de Sorties et stages réalisées/ nombre programmé(Dates et lieux)	/
Nombre de CP réalisés (indiquez les dates de réalisation)	CP 01 : 20/09/2022 CP 02 : 25/10/2022 CP 03 : 23/11/2022 CP 04 : 20/12/2022 CP 05 : 22/03/2023 CP 06 : 25/04/2023
Taux de réalisation des programmes de cours	80-100 %
Taux de réalisation des programmes de TD et/ou TP	100% pour les TD et les TP
Dates des examens	Examen final S1: 07/01/2023 - 22/01/2023 Examen final S2 : 14/05/2023- 04/06/2023
Dates des examens de rattrapage	M1 : 04 juin 2023 M2 : 07/02/2023
Date des délibérations après rattrapage	27/03/2023 pour les M2 25/06/2023 pour les M1

➤ **Master Phytopharmacie et protection des végétaux :**

Nom et prénom du responsable de la formation	Dr. LAOUAR Hadia
Nombre d'enseignants intervenants permanents	11 (M1) et 04 (M2)
Nombre d'enseignants intervenants vacataires	01(M1) et 02 (M2)
Date de démarrage des cours	18/09/2022 pour M2 et 25/09/2022 pour M1
Nombre de semaines pédagogiques réalisées	16 pour les M2 et 15 pour le M1
Nombre de Sorties et stages réalisées/ nombre programmé(Dates et lieux)	M2 : sortie à l'OAICBelkheir Guelma, 08 décembre 2022.

	M1 : - Sortie 01 : le 24 Avril 2023, à la station régionale de la protection des végétaux (S.R.P.V.) à El Taref - Sortie 2: le 22/02/2023 Conservation des Forêt - Sortie 3: le 08/03/2023 Conservation des Forêt (Forêt Beni salah) - Sortie 4: le 26/04/2023 Pépinière El Taref
Nombre de CP réalisés (indiquez les dates de réalisation)	CP 01 : 25 Octobre 2022 CP 02 : 23 Novembre 2022 CP 03 : Réunion de fusion de domaines : 05 Décembre CP 04 : 19 Décembre CP 05 : 28 Février 2023 CP 06 : 20 Mars 2023 CP 07 : 25 Avril 2023 CP 08 : 09 juillet 2023 (discuter l'adoption de l'anglais) pour l'enseignement.
Taux de réalisation des programmes de cours	100 %
Taux de réalisation des programmes de TD et/ou TP	100% pour les TD et les TP
Dates des examens	Examen final S1: 07/01/2023 - 22/01/2023 Examen final S2 : 14/05/2023- 04/06/2023
Dates des examens de rattrapage	M1 : 04 juin 2023 M2 : 07/02/2023
Date des délibérations après rattrapage	27/03/2023 pour les M2 25/06/2023 pour les M1

➤ **Master Biodiversité et environnement :**

Nom et prénom du responsable de la formation	Dr. BAALOU DJ Afaf
Nombre d'enseignants intervenants permanents	07
Nombre d'enseignants intervenants vacataires	04
Date de démarrage des cours	18/09/2022 pour M2 et 25/09/2022 pour M1
Nombre de semaines pédagogiques réalisées	16 pour les M2 et 14 pour le M1
Nombre de Sorties et stages réalisées/ nombre programmé(Dates et lieux)	/
Nombre de CP réalisés (indiquez les dates de réalisation)	CP 01 : 20/09/2022 CP 02 : 18/10/2022 CP 03 : 21/11/2022 CP 04 : 05/12/2022 CP 05 : 28/02/2023 CP06 : 21/03/2023 CP07 :24/04/2023 CP 08 : 09/07/2023
Taux de réalisation des programmes de cours	95-100 %
Taux de réalisation des programmes de TD et/ou TP	90- 100 % pour les TD et les TP
Dates des examens	Examen final S1: 07/01/2023 - 22/01/2023 Examen final S2 : 14/05/2023- 04/06/2023

Dates des examens de rattrapage	M1 : 04 juin 2023 M2 : 07/02/2023
Date des délibérations après rattrapage	27/03/2023 pour les M2 25/06/2023 pour les M1

4. Résultats des délibérations de l'année 2022/2023, par niveau de formation/ Département.

❖ Département des sciences de la nature et de la vie

Domaine	Filière	Diplôme préparé	Année d'étude	Nombre des inscrits	Nombre des étudiants admis	Nombre des étudiants ajournés	Taux de réussite (%)
Sciences de la Terre et de l'univers	Géologie	Licence	1ère année	08	05	03	63 %
			2ème année	04	04	00	100 %
			3ème année	09	08	01	88 %
		Master	1ère année	06	05	01	83 %
			2ème année	-	-	-	-
Sciences de la nature et de la vie	SNV	Licence	1ère année	557	239	239 + 79 en congé académique	43 %
	Sciences Biologiques		2ème année	222	203	16 + 02 en congé académique	91 %
	Sciences Agronomiques			43	15	27 + 01 en congé académique	35 %
	Ecologie et environnement			57	31	25 + 01 en congé académique	54 %
	Sciences Alimentaires			38	30	06 + 02 en congé académique	79 %

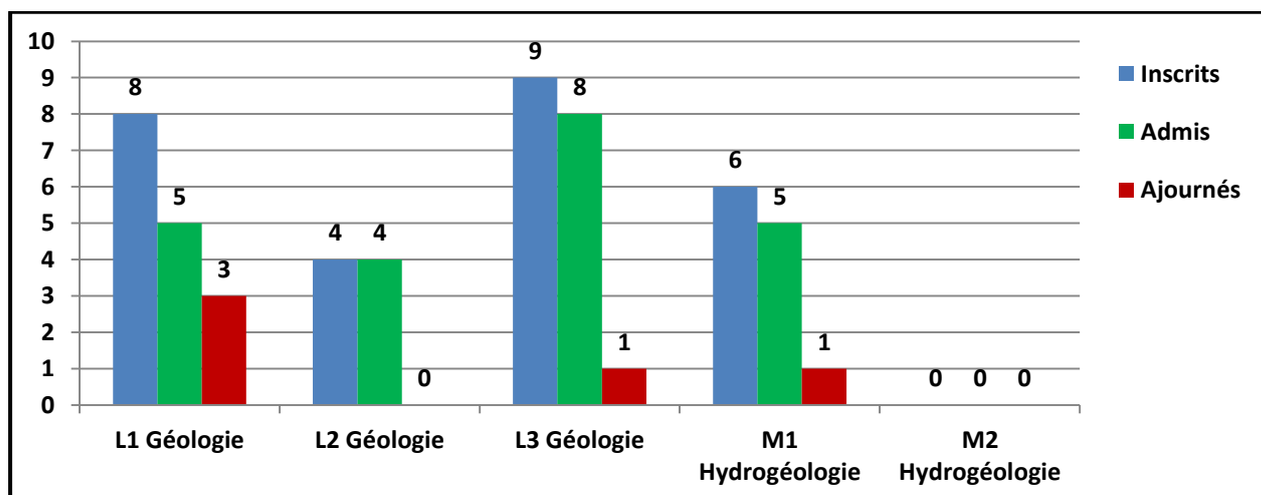
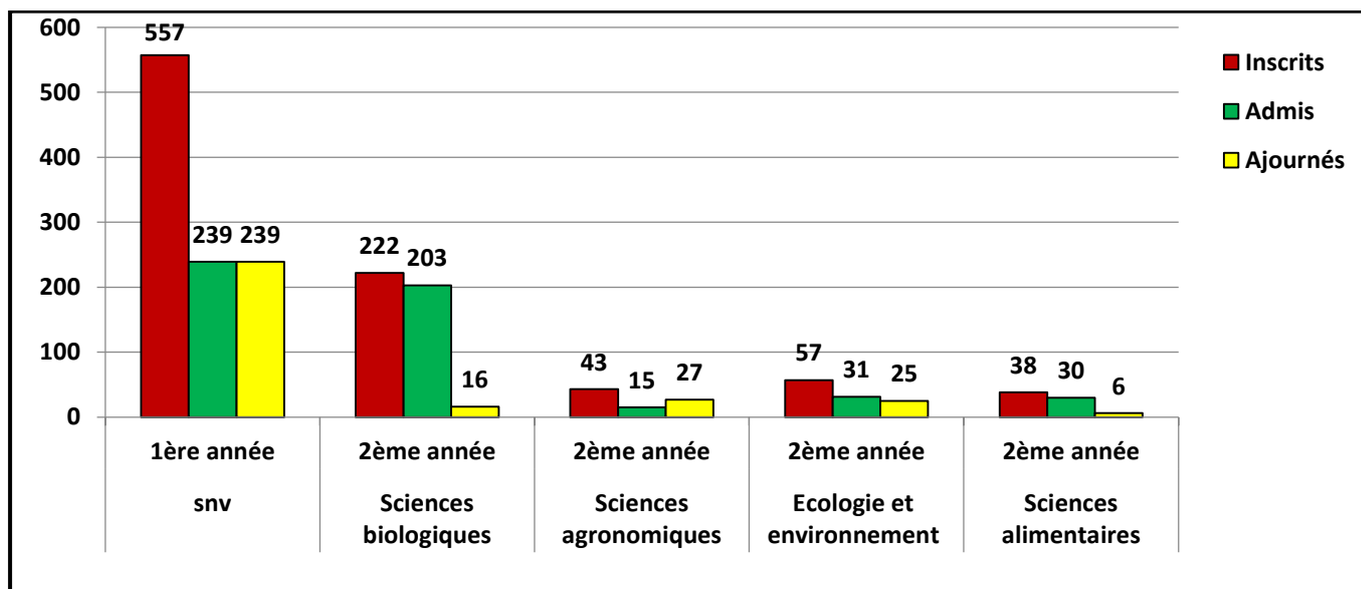


Schéma récapitulatif du taux de réussite des étudiants du domaine STU au département des sciences de la nature et de la vie en 2022-2023



**Schéma récapitulatif du taux de réussite des étudiants de 1^{ère} et 2^{ème} année SNV
au département des sciences de la nature et de la vie en 2022-2023.**

❖ **Département de Biologie**

Domaine	Filière	Diplôme préparé	Parcours	Année d'étude	Nombre des inscrits	Nombre des étudiants admis	Nombre des étudiants ajournés	Taux de réussite (%)
Sciences de la nature et de la vie	Sciences Biologiques	Licence (L3)	Biochimie	L3	36	36	00	100%
			Microbiologie	L3	43	40	03	
			Immunologie	L3	34	34	00	100%
			Biologie moléculaire	L3	28	28	00	100%
		Master	Parasitologie	M1	15	13	02	87 %
				M2	26	26	00	100%
			Immunologie appliquée	M1	32	25	07	78 %
				M2	32	31	01	97 %
			Biologie moléculaire et cellulaire	M1	36	36	00	100%
				M2	56	56	00	100%
	Sciences Alimentaires	Biochimie appliquée	M1	43	39	04	91 %	
			M2	72	72	00	100%	
		Qualité des produits et sécurité alimentaire	M1	36	36	00	100%	
			M2	39	37	02	95 %	

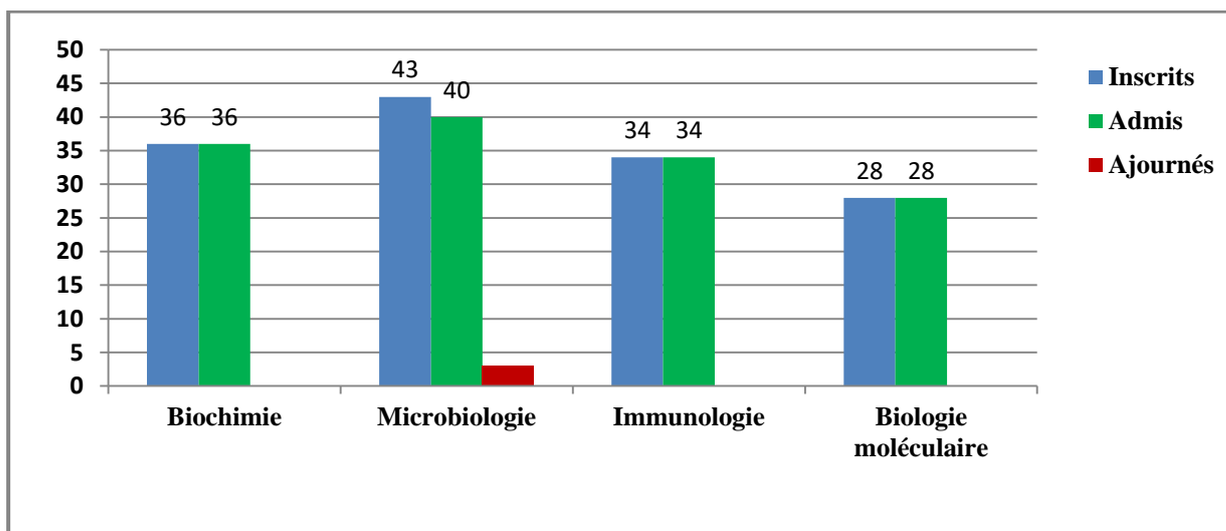


Schéma récapitulatif du taux de réussite des étudiants dans les parcours de licences au département de biologie en 2022-2023

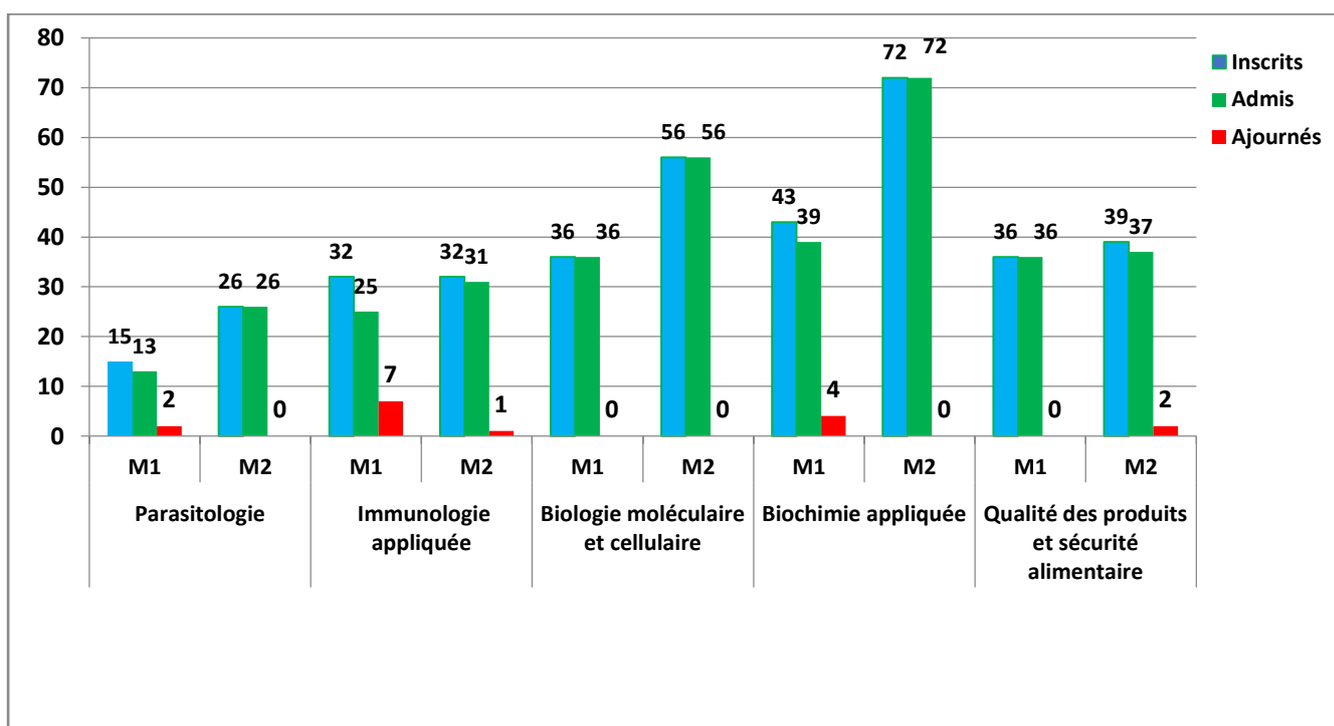


Schéma récapitulatif du taux de réussite pour les parcours de masters au département de biologie en 2022-2023

❖ Département d'écologie et génie de l'environnement

Domaine	Filière	Diplôme préparé	Parcours	Année d'étude	Nombre des inscrits	Nombre des étudiants admis	Nombre des étudiants ajournés	Taux de réussite (%)	
Sciences de la nature et de la vie	Sciences Biologiques	Licence (L3)	Biologie et physiologie végétale	L3	21	11	10	52 %	
		Master	Microbiologie appliquée	M1	44	44	00	100%	
				M2	57	57	00	100%	
	Sciences Alimentaires	Licence	Procédés agroalimentaires	L1	29	22	07	76 %	
				L2	14	14	00	100%	
				L3	12	12	00	100%	
		Master	Technologies agroalimentaires et contrôle de qualité	L3	31	30	01	97 %	
				Production et transformation laitière	M1	18	18	00	100%
					M2	29	29	00	100%
	Sciences agronomiques	Licence	Production animale	L3	37	28	09	76 %	
		Master	Phytopharmacie et protection des végétaux	M1	25	17	08	68 %	
				M2	16	14	02	88 %	
	Ecologie et environnement	Licence	Ecologie et environnement	L3	53	40	13	75 %	
		Master	Biodiversité et environnement	M1	18	17	01 en congé académique	94 %	
				M2	42	40	02 en congé académique	95 %	

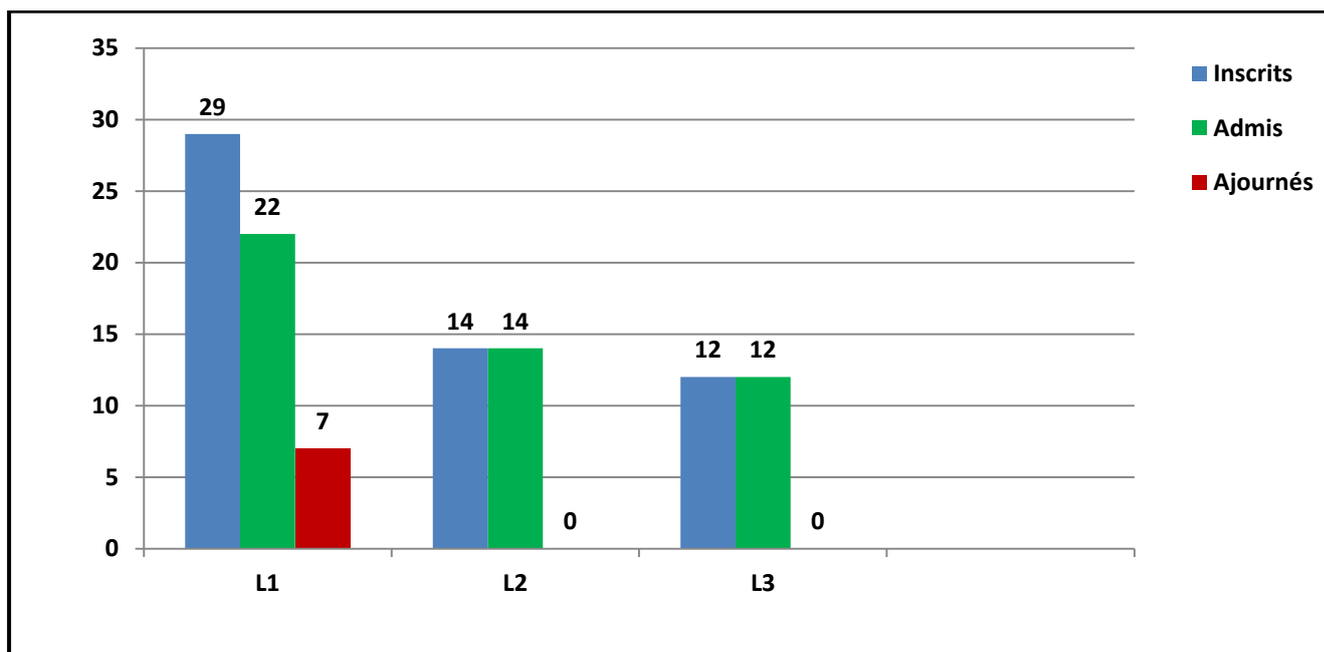


Schéma récapitulatif du taux de réussite pour le parcours de la Licence professionnalisante (COFFEE) 2022-2023

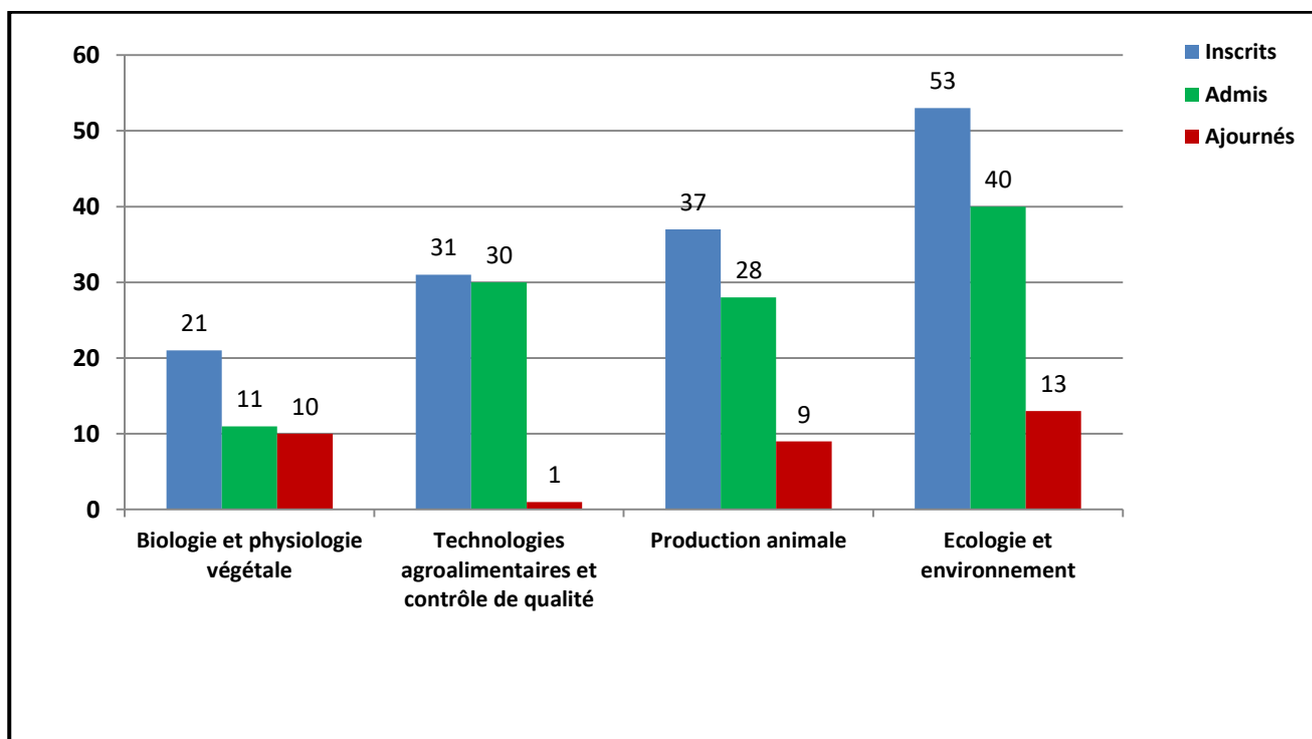


Schéma récapitulatif du taux de réussite pour les parcours de licences au département d'écologie et génie de l'environnement en 2022-2023

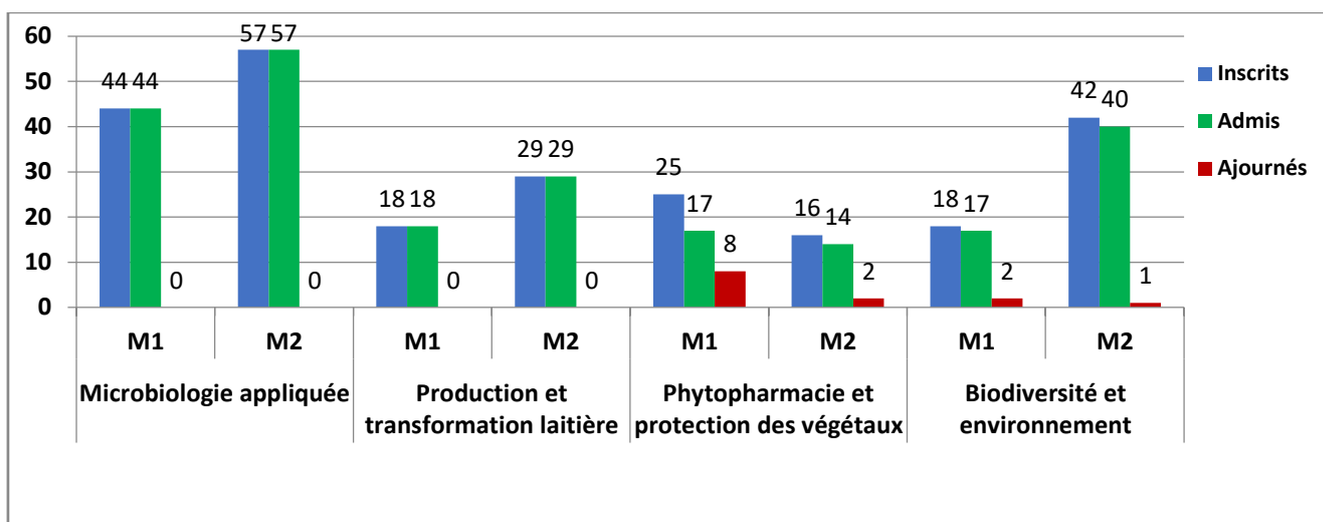


Schéma récapitulatif du taux de réussite pour les parcours de Masters au département d'écologie et génie de l'environnement en 2022-2023

5. Effectif des étudiants diplômés/ spécialité, pour l'année universitaire 2022/2023.

❖ Département des sciences de la nature et de la vie

Domaine	Niveau de formation/ Filière	Nombre d'étudiants diplômés 2022-2023
STU	3 ^{ème} année Licence Géologie appliquée	07
	2 ^{ème} année Master Hydrogéologie	00
	Total	07

❖ Département de Biologie

Domaine	Filière	Parcours	Niveau de formation/ Filière	Nombre d'étudiants diplômés 2022-2023
SNV	Sciences biologiques	Biologie moléculaire	3 ^{ème} année Licence	28
		Biologie moléculaire et cellulaire	2 ^{ème} année Master	56
		Immunologie	3 ^{ème} année Licence	34
		Immunologie appliquée	2 ^{ème} année Master	31
		Biochimie	3 ^{ème} année Licence	36
		Biochimie appliquée	2 ^{ème} année Master	72
		Microbiologie	3 ^{ème} année Licence	40
		Parasitologie	2 ^{ème} année Master	26
	Sciences alimentaires	Qualité des produits et sécurité alimentaire	2 ^{ème} année Master	37
	Total			

❖ Département d'écologie et génie de l'environnement

Domaine	Filière	Parcours	Niveau de formation/ Filière	Nombre d'étudiants diplômés 2022-2023
SNV	Sciences agronomiques	Production animale	3 ^{ème} année Licence	28
		Phytopharmacie et protection des végétaux	2 ^{ème} année Master	14
	Sciences alimentaires	Technologies agroalimentaires et contrôle de qualité	3 ^{ème} année Licence	30
		Production et transformation laitière	2 ^{ème} année Master	29
		Procédés agroalimentaires	3 ^{ème} année Licence	12
	Ecologie et environnement	Ecologie et environnement	3 ^{ème} année Licence	40
		Biodiversité et environnement	2 ^{ème} année Master	40
	Sciences biologiques	Biologie et physiologie végétale	3 ^{ème} année Licence	11
		Microbiologie appliquée	2 ^{ème} année Master	57
				Total

6. Liste nominative des majors de promotion/ spécialité, pour l'année universitaire 2022/2023.

❖ Département des sciences de la nature et de la vie

Domaine	Niveau de formation/ Filière	Noms et prénoms des majors de promotion 2021-2022
STU	3 ^{ème} année Licence Géologie appliquée	MAIGA YAHIA ABDOU
	2 ^{ème} année Master Hydrogéologie	/

❖ Département de Biologie

Domaine	Filière	Parcours	Niveau de formation/ Filière	Noms et prénoms des majors de promotion 2022-2023
SNV	Sciences biologiques	Biologie moléculaire	3 ^{ème} année Licence	Bensouilah F. Zohra
		Biologie moléculaire et cellulaire	2 ^{ème} année Master	Nasri Adala
		Immunologie	3 ^{ème} année Licence	Merdaci Lidia
		Immunologie appliquée	2 ^{ème} année Master	Bouregbi Boutheina
		Biochimie	3 ^{ème} année Licence	FOFANA Adama Aliou
		Biochimie appliquée	2 ^{ème} année Master	Kadri Maria
		Microbiologie	3 ^{ème} année Licence	Soudani Sofia
	Parasitologie	2 ^{ème} année Master	Atailia Randa	
Sciences alimentaires	Qualité des produits et sécurité alimentaire	2 ^{ème} année Master	Azzouz Amani	

❖ **Département d'écologie et génie de l'environnement**

Domaine	Filière	Parcours	Niveau de formation/ Filière	Noms et prénoms des majors de promotion 2022-2023
SNV	Sciences agronomiques	Production animale	3 ^{ème} année Licence	Aouissi Khadidja Nourhane
		Phytopharmacie et protection des végétaux	2 ^{ème} année Master	Necir Khaoula
	Sciences alimentaires	Technologies agroalimentaires et contrôle de qualité	3 ^{ème} année Licence	Djaghout Ines
		Production et transformation laitière	2 ^{ème} année Master	Meziane Nada
		Procédés agroalimentaires	3 ^{ème} année Licence	Habbeche Ikram
	Ecologie et environnement	Ecologie et environnement	3 ^{ème} année Licence	Mohamdatni Marwa
		Biodiversité et environnement	2 ^{ème} année Master	Khiat Rayane
	Sciences biologiques	Biologie et physiologie végétale	3 ^{ème} année Licence	Aouissi Amira
Microbiologie appliquée		2 ^{ème} année Master	Toubi Lidia	

7. Effectif des étudiants inscrits en doctorat, et ceux qui ont soutenus en 2022/2023.

Département	Nombre des inscrits	Nombre des doctorants soutenus en 2022-2023
Sciences de la nature et de la vie	00	00
Biologie	08	00
Ecologie et génie de l'environnement	31	03
Total	39	03

8. Visites pédagogiques réalisées durant l'année universitaire 2022/2023.

Le tableau ci-dessous affiche les visites pédagogiques réalisées durant l'année universitaire 2022-2023 pour les différents niveaux de formation.

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et populaire
MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
RECHERCHE SCIENTIFIQUE



Université 08 Mai 45 Guelma
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et Science
de la Terre et de L'Univers.

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة 08 ماي 45 قالمة

كلية علوم الطبيعة والحياة وعلوم الأرض والكون

قائمة في 1/10

10 ماي 2023

مصلحة التدريس



Planning des Visites et Sorties Pédagogiques Programmées pour
L'année universitaire 2022/ 2023

N°	Départ - ement	Année d'études	Effectif des étudiants	Noms et Prénoms des enseignants	Lieux & Entreprises d'accueil	la visite	Moyens de Transport
1	EGE	3ème TACQ	31	Mezrou E Zebza Rabah	Centre de recherche Ali Mendjeli Constantine C RBT	10/11/2022	Bus ok
2	EGE	3ème TACQ	31	Talbi A Benhalima L	Minoterie et semoulerie Héliopolis Guelma	24/11/2022	Bus ok
3	EGE	3ème PA		Ouarts A	ITM Guelma	24/11/2022	Bus ok
4	EGE	3ème TACQ	31	Bousbia I Mezrou E	Huilerie de Route de constantine	28/11/2022	Bus ok
5	EGE	3ème Ecologie Environnement	55	SathaYalles A	Centre d'enfouissement technique (Héliopolis)	01/12/2022	Bus ok
6	EGE	3ème BPV	20	LaouarHadia Chahat Nora	ITMA	01/12/2022	Bus ok
7	EGE	3ème TACQ	31	Mezroua E Bousbia I	Unité des pates alimentaire Amor Ben Amor EltjdoudjeGuelma	01/12/2022	Bus ok
8	EGE	M2 PPV	16	Allioui N Laouar H	OAIC GUELMA	08/12/2022	Bus ok
9	EGE	3ème TACQ	31	Guerroui Y Zebza R	Conserverie Amor Ben AmorBouatiGuelma	08/12/2022	Bus
10	EGE	M1 Biodiversité l'environnement	40	Bouchelaghem E CherairiaMouna	Cours d'eau de Guelma: Hammam Debagh, Medjez Ammar Bradae Hammam N'baïl	/02/2023	Bus
11	EGE	M2 PTL	30	Benteboula M Ouarts A	Laiterie Safilait Constantine	/02/2023	Bus
12	EGE	M1 PPV	20	Bara M Khaladi O	SRPV El TAREF	/03/2023	Bus
13	EGE	3ème TACQ	46	Oumeddour A Bousbia I	Laiterie Edough Annaba	/03/2023	Bus
14	EGE	M1 Biodiversité l'environnement	44	Baaloudj A Nedjah R	Lac Tonga ElKala , El aref	/03/2023	Bus
15	EGE	3ème BPV	14	Aissaoui R	Station Météorologique Belkhier Guelma	/03/2023	Bus
16	EGE	3ème Ecologie e Environnement	55	Atoussi S	Bennisallah Guelma	/03/2023	Bus
17	EGE	3ème Ecologie e Environnement	55	Atoussi S	Bennisallah Guelma	/04/2023	Bus

18	EGE	3 ème Ecologie Environnement	55/G1 28	Aissaoui R	Station Météorologique Belkhier Guelma	/04/2023	Bus
19	EGE	3 ème Ecologie Environnement	55/G2 27	Aissaoui R	Station Météorologique Belkhier Guelma	/04/2023	Bus
20	EGE	M1 PPV	20	Aissaoui R	Centre de recherche Ali Mendjeli Constantine C RBT	/04/2023	Bus
21	EGE	M1 PPV	20	Aissaoui R	ASMIDAL Annaba	/05/2023	Bus
22	EGE	3 ème BPV	21	Allioui N Laouar H	Pépinierie privée Ben Ammar El Taref	/04/2023	Bus
23	EGE	M1 PPV	20	Allioui N Ouchetati N	Pépinierie privée Ben Ammar El Taref	/05/2023	Bus
24	EGE	3 ème BPV	21	Benbelkacem S Baali S	ITGC El khroub Constantine	/05/2023	Bus
25	EGE	3 ème BPV	21	Benbelkacem S Athamnia M Messiad R	Centre de recherche Ali Mendjeli Constantine C RBT	/05/2023	Bus
26	SNV	2ème année STU	4	Bennacer Leil Djerrab Murie Boulamia	Chebka (Oum el Bouaghi)	25/04/2023	Bus
27	SNV	2ème année STU	4	Bennacer Leil Djerrab Murie Boulamia	Ain Larbi (Guelma)	26/04/2023	Bus
28	SNV	2ème année STU	4	Bennacer Leil Djerrab Murie Boulamia	Ain sandel (Guelma)	27/04/2023	Bus
29	SNV	Licence Master 1 3ème STU	9 5 3	Nouar Tahar Ghrieb Lassaa Maoui Amma	Hammam Debagh	25/04/2023	Bus
30	SNV	Licence Master 1 3ème STU	9 5 3	Nouar Tahar Ghrieb Lassaa Maoui Ammar	Guelma / nappe de Guelma	25/04/2023	Bus
31	SNV	Licence Master 1 3ème STU	9 5 3	Nouar Tahar Ghrieb Lassaa Maoui Amma	Géophysique réalisation d'un profil des résistivités (université de Guelma)	27/04/2023	Bus

Chef service de la scolarité

السيدة: سعيدة عقون

رئيس مصلحة التدريس بالكلية

09. Stages des étudiants durant l'année universitaire 2022-2023

- 1^{ère} Année licence professionnalisante (COFFEE) : 20 étudiants (Liste en annexe).
- 2^{ème} Année licence professionnalisante (COFFEE) : 13 étudiants (Liste en annexe).
- 3^{ème} Année licence professionnalisante (COFFEE) : 12 étudiants (Liste en annexe).
- Master 2 (toutes les spécialités) : 245 étudiants

10. Effectif des enseignants permanents et vacataires 2022/2023/ département.

Département	Nombre des enseignants permanents	Nombre total des enseignants permanents de la faculté en 2022-2023	Nombre total des enseignants vacataires de la faculté en 2022-2023
Sciences de la nature et de la vie	37	109	29
Biologie	35		
Ecologie et génie de l'environnement	37		

11. Effectif des enseignants nouveaux recrutés 2022/2023/ département.

Département	Nombre des enseignants recrutés en 2022-2023	Nombre total des enseignants de la faculté recrutés en 2022-2023
Sciences de la nature et de la vie	06	23
Biologie	06	
Ecologie et génie de l'environnement	11	

12. Synthèse des activités pédagogiques pour l'année universitaire 2022-2023.

Avec un total de 1918 étudiants en graduation et 39 doctorants, inscrits en 2022-2023 à la faculté SNV et STU, l'année universitaire 2022-2023 a démarré normalement, et toutes les activités pédagogiques ont été bien accomplies et finalisées à temps grâce aux efforts fournis par les enseignants et les responsables pédagogiques et administratifs.

Les activités pédagogiques (Cours, TD et TP) ont été réalisées en hybride : 3 semaines par mois en présentiel et une semaine à distance pour les unités fondamentales et méthodologiques, et l'inverse pour les unités transversales et de découverte (une semaine en présentiel et trois semaines en ligne). L'état de réalisation des cours, TD et TP était très positif (de 80 à 100 %), un nombre satisfaisant de

visites pédagogiques et stages ont été assurés également dans de bonnes conditions pour les étudiants de tous les niveaux de formation et pour les différentes spécialités.

Les délibérations annuelles, après rattrapage, les soutenances et la remise des diplômes pour les étudiants sortants en 2023 ont été finalisées en juillet 2023 pour les trois départements et pour toutes les spécialités. Le nombre des diplômés de 2023 est de **624** dont **03** titulaires de Doctorat LMD, **362** titulaires de Master LMD et **259** titulaires de Licence LMD.

En matière de recrutement de nouveaux enseignants au sein de la faculté, 23 enseignants ont été recrutés, cependant le besoin est encore très ressenti pour certaines spécialités : **Sciences alimentaires, Sciences agronomiques (Phytotechnie, Agronomie générale, protection des végétaux), immunologie et parasitologie**. Le nombre d'enseignants vacataires intervenants en 2022/2023 est très élevé, notamment en **sciences agronomiques et en sciences alimentaires** ce qui nécessite le recrutement de nouveaux enseignants ayant ces profils de formation, afin de mener à bien les différentes activités pédagogiques et assurer aux étudiants une formation de qualité.

D'autre part, l'effectif des ingénieurs et des techniciens de laboratoire au sein de notre faculté est très insuffisant, et le recrutement **d'un technicien en agronomie (en Phytotechnie), et d'un Zootechnicien** est indispensable pour la gestion des activités pédagogiques au niveau de la serre d'expérimentation et l'animalerie de la faculté.



ANNEXE

قائمة طلبة السنة الاولى ليسانس مهني تقنيات التغذية (COFFEE) المترشحين للسنة الجامعية
2022/2023

الرقم	الاسم واللقب	مكان التربص	فترة التربص	ملاحظة
1	بوخدير سلسبيل	المركب الصناعي والتجاري سيبوس ولاية عنابة	من 26/04/2023 إلى 25/05/2023	استفاد من منحة التربص
2	جعفري مريم	المركب الصناعي والتجاري سيبوس ولاية عنابة	من 26/04/2023 إلى 25/05/2023	استفاد من منحة التربص
3	بلعوج فيروز	المركب الصناعي والتجاري سيبوس ولاية عنابة	من 26/04/2023 إلى 25/05/2023	استفاد من منحة التربص
4	لطرش رونق	المركب الصناعي والتجاري سيبوس ولاية عنابة	من 26/04/2023 إلى 25/05/2023	استفاد من منحة التربص
5	كتفي بلقيس	المركب الصناعي والتجاري سيبوس ولاية عنابة	من 26/04/2023 إلى 25/05/2023	استفاد من منحة التربص
6	فريحك لينة	شركة تعبئة كوكاكولا ولاية سكيكدة	من 26/04/2023 إلى 25/05/2023	استفاد من منحة التربص
7	بوساحة أمل	مطاحن بلغيث الكبرى	من 26/04/2023 إلى 25/05/2023	استفاد من منحة التربص
8	بغنة بثينة	مداوروش ولاية سوق أهراس		استفاد من منحة التربص
9	جبابلية عادة	مطاحن الهلال ولاية سوق أهراس	من 26/04/2023 إلى 25/05/2023	استفاد من منحة التربص
10	علال وجدان	مطاحن عمر بن عمر الفجوج ولاية قالمة	من 26/04/2023 إلى 25/05/2023	استفاد من منحة التربص
11	ماضي لينة	مطاحن عمر بن عمر الفجوج ولاية قالمة	من 25/04/2023 إلى 25/05/2023	استفاد من منحة التربص
12	خطابي أسماء	مطاحن عمر بن عمر الفجوج ولاية قالمة	من 26/04/2023 إلى 25/05/2023	استفاد من منحة التربص
13	بوشمال شيماء	مطاحن عمر بن عمر	من 25/04/2023	استفاد من منحة التربص

	إلى 25/05/2023	الفجوج ولاية قالمة	
استفاد من منحة التربص	من 26/04/2023 إلى 25/05/2023	مطاحن عمر بن عمر الفجوج ولاية قالمة	قرزيز معاذ 14
استفاد من منحة التربص	من 26/04/2023 إلى 25/05/2023	مطاحن عمر بن عمر الفجوج ولاية قالمة	رحامنية أشرف 15
استفاد من منحة التربص	من 26/04/2023 إلى 25/05/2023	مطاحن عمر بن عمر الفجوج ولاية قالمة	هادف صفاء 16
استفاد من منحة التربص	من 25/04/2023 إلى 25/05/2023	ملبنة إيدوغ وبية عنابة	بوعشة ملاك 17
استفاد من منحة التربص	من 26/04/2023 إلى 25/05/2023	مطاحن عمر بن عمر الفجوج ولاية قالمة	شلاغمية هند 18
استفاد من منحة التربص	من 26/04/2023 إلى 25/05/2023	مطاحن جديع ولاية تقرت	قادير رفيدة 19
استفاد من منحة التربص	من 26/04/2023 إلى 25/05/2023	المركب الصناعي والتجاري سيبوس ولاية عنابة	فراح دعاء 20

قائمة طلبة السنة الثانية ليسانس مهني تقنيات التغذية (COFFEE) المترشحين للسنة الجامعية 2022/2023

الرقم	الاسم واللقب	مكان التربص	فترة التربص	ملاحظة
1	جليلية أنفال	المركب الصناعي التجاري المطاحن الكبرى لعوينات ولاية تبسة	من 09/04/2023 إلى 09/06/2023	استفاد من منحة التربص
2	سهيلي خلود	ملبنة إيدوغ عنابة	من 09/04/2023 إلى 09/06/2023	استفاد من منحة التربص
3	مزياني أسماء			استفاد من منحة التربص
4	سكفالي هديل	ملبنة إيدوغ عنابة	من 09/04/2023 إلى 09/06/2023	استفاد من منحة التربص
5	شنوفي أميرة	المركب الصناعي والتجاري سيبوس عنابة	من 09/04/2023 إلى 09/06/2023	استفاد من منحة التربص
6	سعودي إكرام			استفاد من منحة التربص
7	رزوق شيماء			استفاد من منحة التربص
8	محفوظي شروق	المركب الصناعي والتجاري سيبوس عنابة	من 09/04/2023 إلى 09/06/2023	استفاد من منحة التربص
9	رحال ندى			استفاد من منحة التربص
10	كاركي إيناس	ملبنة الصافية	من 26/03/2023	استفاد من منحة

التربص استفاد من منحة التربص استفاد من منحة التربص	إلى 25/05/2023	بلعبيدي الفجوج قالمة	حيمر لينة سلسبيل	11
			بوزيت غادة	12
استفاد من منحة التربص	من 26/03/2023 إلى 25/05/2023	شركة تكرير السكر SPA ولاية قالمة	ظوافر أميمة	13

**قائمة طلبة السنة الثالثة ليسانس مهني تقنيات التغذية (COFFEE) المتربصين
للسنة الجامعية 2022/2023**

ملاحظة	فترة التربص	مكان التربص	الاسم واللقب	الرقم
استفاد من منحة التربص	من 06/02/2023 إلى 06/05/2023	مطاحن عمر بن عمر ولاية قالمة الفجوج ولاية قالمة	عياش أية	1
			ويل بسمة	2
			مدفوني فرح	3
استفاد من منحة التربص	من 06/02/2023 إلى 06/05/2023	ملبنة إيدوغ عنابة	عثامن خلود	4
استفاد من منحة التربص	من 06/02/2023 إلى 28/02/2023	ملبنة إيدوغ عنابة	هباش إكرام	5
استفاد من منحة التربص	ومن 16/03/2023 إلى 23/05/2023		توهامي لينة	6
استفاد من منحة التربص	من 06/02/2023 إلى 06/05/2023	شركة تعبئة كوكاكولا ولاية سكيكدة	شعلان رفيدة	7
استفاد من منحة التربص	من 06/02/2023 إلى 06/05/2023	شركة بروداك ولاية الوادي	سرهود أميرة	8
استفاد من منحة التربص	من 06/02/2023 إلى 28/02/2023 ومن 16/03/2023 إلى 23/05/2023	ملبنة إيدوغ عنابة	بوراس ملاك جيهان	9
استفاد من منحة التربص	من 06/02/2023 إلى 28/02/2023 ومن 16/03/2023 إلى 23/05/2023	ملبنة إيدوغ عنابة	بن لوصيف دورصاف	10
استفاد من منحة التربص	من 06/02/2023 إلى 06/05/2023	ملبنة إيدوغ عنابة	عفايفية ملاك	11
استفاد من منحة التربص	من 06/02/2023 إلى 06/05/2023	مصبرات عمر بن عمر بوعاتي محمود قالمة	شايب مريم	12

قائمة طلبة الماستر 2 المترشحين بالوسط المهني للسنة الجامعية 2022/2023

الرقم	الاسم واللقب	التخصص	مكان التبرص	فترة التبرص	ملاحظة
1	بن رجم إيمان	بيوكيمياء تطبيقية	مستشفى الحكيم عقبي قالمة	من 12/02/2023	استفاد من منحة التبرص
2	عميار خلود			إلى 13/03/2023	استفاد من منحة التبرص
3	مشطري منال			استفاد من منحة التبرص	
4	شكبرو حفصة	علم المناعة التطبيقية	مستشفى الحكيم عقبي قالمة	من 26/03/2023	استفاد من منحة التبرص
5	زروال خولة			إلى 09/04/2023	استفاد من منحة التبرص
6	بوخالفة ثريا	بيولوجيا جزيئية وخلوية	مستشفى الحكيم عقبي قالمة	من 14/02/2023	استفاد من منحة التبرص
7	عطار رحمة			إلى 02/04/2023	استفاد من منحة التبرص
8	لعبادنة محمد فخر الاسلام			استفاد من منحة التبرص	
9	عمرون لينة	بيوكيمياء تطبيقية	مستشفى الحكيم عقبي قالمة	من 16/04/2023	استفاد من منحة التبرص
10	علال سلمى			إلى 15/05/2023	استفاد من منحة التبرص
11	معيزي خولة			استفاد من منحة التبرص	
12	هامل إيمان	بيوكيمياء تطبيقية	مستشفى الحكيم عقبي قالمة	من 19/02/2023	استفاد من منحة التبرص
13	حميدود بسمة			إلى 20/03/2023	استفاد من منحة التبرص
14	قرابسية نكري			استفاد من منحة التبرص	
15	طراد خوجة فاتن	ميكروبيولوجيا تطبيقية	مستشفى الحكيم عقبي قالمة	من 15/05/2023	استفاد من منحة التبرص
16	حدادي وصال			إلى 30/05/2023	استفاد من منحة التبرص
17	حزام شبييلة			استفاد من منحة التبرص	
18	توبي ليديا	ميكروبيولوجيا تطبيقية	مستشفى الحكيم عقبي قالمة	من 02/04/2023	استفاد من منحة التبرص
19	موهوب آية			إلى 02/05/2023	استفاد من منحة التبرص
20	زاوي أمل	ميكروبيولوجيا تطبيقية	مستشفى الحكيم عقبي قالمة	من 20/03/2023 إلى 18/04/2023	استفاد من منحة التبرص
21	صالح صالح ريان	بيولوجيا جزيئية وخلوية	مستشفى الحكيم عقبي قالمة	من 07/05/2023 إلى 07/06/2023	استفاد من منحة التبرص
22	جوهرى جهينة	بيوكيمياء تطبيقية	مستشفى الحكيم عقبي قالمة	من 22/05/2023 إلى 20/06/2023	استفاد من منحة التبرص
23	جدادوة إيمان	ميكروبيولوجيا تطبيقية	مستشفى الحكيم عقبي قالمة	من 02/04/2023	استفاد من منحة التبرص
24	بدوح هبة			إلى 02/05/2023	استفاد من منحة التبرص
25	براغثة ميساء	بيولوجيا جزيئية وخلوية	مستشفى الحكيم عقبي قالمة	من 26/04/2023	استفاد من منحة التبرص
26	بن يوب أميرة			إلى 25/05/2023	استفاد من منحة التبرص
27	بوعازي بشرى	بيوكيمياء تطبيقية	مستشفى الحكيم عقبي قالمة	من 26/03/2023	استفاد من منحة التبرص
28	دواورية كريمة			إلى 24/04/2023	استفاد من منحة التبرص
29	فاضل يسرى			استفاد من منحة التبرص	
30	عميري مسعودة	بيوكيمياء تطبيقية	مستشفى الحكيم عقبي قالمة	من 12/02/2023	استفاد من منحة التبرص
31	عايدي هديل			إلى 13/03/2023	استفاد من منحة التبرص
32	بلحساب نور الهدى			استفاد من منحة التبرص	
33	بورنان مروة	ميكروبيولوجيا تطبيقية	مستشفى الحكيم عقبي قالمة	من 02/04/2023	استفاد من منحة التبرص
34	لوصيف لينة			إلى 02/05/2023	استفاد من منحة التبرص
35	غمريان فاطمة الزهراء			استفاد من منحة التبرص	

استفاد من منحة التريص	من 12/02/2023	مستشفى الحكيم عقبي قالمة	ميكروبيولوجيا تطبيقية	نيقري لبنى	36
استفاد من منحة التريص	إلى 12/03/2023			فاضل رجاء	37
استفاد من منحة التريص				علاوة شروق	38
استفاد من منحة التريص	من 12/02/2023	مستشفى الحكيم عقبي قالمة	ميكروبيولوجيا تطبيقية	مغادشة صوفيا	39
استفاد من منحة التريص	إلى 08/03/2023			شماخ ربهام	40
استفاد من منحة التريص				بولخبوط خولة	41
استفاد من منحة التريص	من 05/03/2023	مستشفى ابن زهر قالمة	بيوكيمياء تطبيقية	بوزيت وهيبة	42
استفاد من منحة التريص	إلى 03/04/2023			جبابلة خولة	43
استفاد من منحة التريص				لعر ايسية فريال	44
استفاد من منحة التريص	من 05/03/2023	مستشفى ابن زهر قالمة	بيوكيمياء تطبيقية	شاوش أميرة	45
استفاد من منحة التريص	إلى 19/03/2023			رباحي فريال	46
استفاد من منحة التريص				تليجاني ندره	47
استفاد من منحة التريص	من 15/03/2023	مستشفى ابن زهر قالمة	بيوكيمياء تطبيقية	غريب بشرى	48
استفاد من منحة التريص	إلى 13/04/2023			بلعيفة أيمن عبد الله	49
استفاد من منحة التريص				رحابي أية	50
استفاد من منحة التريص	من 26/04/2023	مستشفى ابن زهر قالمة	بيوكيمياء تطبيقية	جوهري جيهنة	51
استفاد من منحة التريص	إلى 25/05/2023			بوعازي فلة وسام	52
استفاد من منحة التريص				علال وسام	53
استفاد من منحة التريص	من 16/04/2023	مستشفى ابن زهر قالمة	بيوكيمياء تطبيقية	قالمي إبناس	54
استفاد من منحة التريص	إلى 15/05/2023			خراخرية سلمى	55
استفاد من منحة التريص				شعباني أماني نور الاسلام	56
استفاد من منحة التريص	من 07/02/2023	مستشفى ابن زهر قالمة	بيولوجيا جزئية وخلوية	عياد ونام شمس الاصيل	57
استفاد من منحة التريص	إلى 08/03/2023			محمدي رنده	58
استفاد من منحة التريص				عيادي إكرام	59
استفاد من منحة التريص	من 12/02/2023	مستشفى ابن زهر قالمة	بيولوجيا جزئية وخلوية	بن حميدة رونق	60
استفاد من منحة التريص	إلى 11/03/2023			معيزي سندس	61
استفاد من منحة التريص				بوروح منار	62
استفاد من منحة التريص	من 21/03/2023	مستشفى ابن زهر قالمة	بيولوجيا جزئية وخلوية	فريعن هديل	63
استفاد من منحة التريص	إلى 19/04/2023			عربيي مريم	64
استفاد من منحة التريص	من 15/02/2023	مستشفى ابن زهر قالمة	بيولوجيا جزئية وخلوية	حمري نرجس	65
استفاد من منحة التريص	إلى 14/03/2023			فراقة تهناني	66
استفاد من منحة التريص	من 05/03/2023	مستشفى ابن زهر قالمة	بيولوجيا جزئية وخلوية	ناصرى عدالة	67
استفاد من منحة التريص	إلى 04/04/2023			عبد الرحيم سوسن	68
استفاد من منحة التريص	من 05/03/2023	مستشفى ابن زهر قالمة	بيولوجيا جزئية وخلوية	خالد خوجة أسامة	69
استفاد من منحة التريص	إلى 03/04/2023			معلالة إلهام	70
استفاد من منحة التريص				خنيش بلقيس	71
استفاد من منحة التريص	من 19/03/2023	مستشفى ابن زهر قالمة	نوعية المنتجات والامن الغذائي	محمودي مريم	72
استفاد من منحة التريص	إلى 02/04/2023			زيوط وصال	73
استفاد من منحة التريص				مسعودي بثينة	74
استفاد من منحة التريص	من 02/04/2023	مستشفى ابن زهر قالمة	ميكروبيولوجيا تطبيقية	مرابط فاطمة الزهراء	75
استفاد من منحة التريص	إلى 30/04/2023			بوغيدة ميساء	76
استفاد من منحة التريص				نموشي مريم	77

استفاد من منحة التريص	من 05/02/2023	مستشفى ابن زهر قالمة	ميكروبيولوجيا تطبيقية	العيد نسرين	78
استفاد من منحة التريص	إلى 05/03/2023			بورارة بسمة	79
استفاد من منحة التريص				صمودي دعاء	80
استفاد من منحة التريص	من 15/03/2023	مستشفى ابن زهر قالمة	علم المناعة التطبيقية	بورقي بثينة	81
استفاد من منحة التريص	إلى 30/03/2023			عميرة وصال قطر الندي	82
استفاد من منحة التريص				لبيص زينب	83
استفاد من منحة التريص	من 30/04/2023	مستشفى ابن زهر قالمة	علم المناعة التطبيقية	قروي مروة	84
استفاد من منحة التريص	إلى 15/05/2023			موردي ملاك	85
استفاد من منحة التريص				بلحواس سلسبيل	86
استفاد من منحة التريص	من 01/03/2023	مستشفى ابن زهر قالمة	بيوكيمياء تطبيقية	مجدوب نريمان	87
استفاد من منحة التريص	إلى 30/03/2023			مرابطي فاطمة	88
استفاد من منحة التريص				عميري سناء	89
استفاد من منحة التريص	من 12/02/2023	مستشفى ابن زهر قالمة	بيوكيمياء تطبيقية	قادري مارية	90
استفاد من منحة التريص	إلى 09/03/2023			قدارية ونام	91
استفاد من منحة التريص				بازين نهلة	92
استفاد من منحة التريص	من 12/02/2023	مستشفى ابن زهر قالمة	بيولوجيا جزيئية وخلوية	شلاغمية يسرى	93
استفاد من منحة التريص	إلى 13/03/2023			بزازي سلمى	94
استفاد من منحة التريص				فوناس ريان	95
استفاد من منحة التريص	من 09/04/2023	مستشفى ابن زهر قالمة	بيوكيمياء تطبيقية	عطاب لطيفة	96
استفاد من منحة التريص	إلى 23/04/2023			يلس سارة	97
استفاد من منحة التريص				بن صويلح حنان	98
استفاد من منحة التريص	من 02/04/2023	مستشفى ابن زهر قالمة	علم الطفيليات	تبانى روية	99
استفاد من منحة التريص	إلى 16/04/2023			قتيف دنيا	100
استفاد من منحة التريص	من 03/05/2023	مستشفى ابن زهر قالمة	ميكروبيولوجيا تطبيقية	ميهوب ريان	101
استفاد من منحة التريص	إلى 17/05/2023			علال دنيا	102
استفاد من منحة التريص				قيوم شيماء	103
استفاد من منحة التريص	من 30/04/2023	مستشفى ابن زهر قالمة	ميكروبيولوجيا تطبيقية	طراد خوجة فاتن	104
استفاد من منحة التريص	إلى 14/05/2023			حدادي وصال	105
استفاد من منحة التريص				حزام شبيلة	106
استفاد من منحة التريص	من 02/05/2023	مستشفى ابن زهر قالمة	بيوكيمياء تطبيقية	شاوش أميرة	107
استفاد من منحة التريص	إلى 18/05/2023			رباحي فريال	108
استفاد من منحة التريص				تليجاني ندره	109
استفاد من منحة التريص	من 12/02/2023	المؤسسة العمومية الاستشفائية	ميكروبيولوجيا تطبيقية	سلطاني جيهان	110
استفاد من منحة التريص	إلى 14/03/2023	الشهيد براهيمية مسعود بوشقوف ولاية قالمة		عنون ريان	111
استفاد من منحة التريص	من 23/03/2023	المؤسسة العمومية الاستشفائية	بيوكيمياء تطبيقية	حجابلية رحمة	112
استفاد من منحة التريص	إلى 24/04/2023			غاي عيبر	113
استفاد من منحة التريص				نواورية هناء	114

استفاد من منحة التبرص	من 26/03/2023 إلى 26/04/2023	المؤسسة العمومية الاستشفائية الشهيد براهيمية مسعود بوشقوف ولاية قالمة	ميكروبيولوجيا تطبيقية	قيوب ماجدة	115
استفاد من منحة التبرص	من 19/02/2023 إلى 19/03/2023	المؤسسة العمومية الاستشفائية وادي الزناتي ولاية قالمة	علم الطفيليات	فرقاني أحلام	116
استفاد من منحة التبرص				حملي بثينة	117
استفاد من منحة التبرص				بسيل شروق	118
استفاد من منحة التبرص	من 19/02/2023 إلى 19/03/2023	المؤسسة العمومية الاستشفائية وادي الزناتي ولاية قالمة	ميكروبيولوجيا تطبيقية	قارة شروق	119
استفاد من منحة التبرص	من 09/02/2023 إلى 23/02/2023	المؤسسة العمومية الاستشفائية وادي الزناتي ولاية قالمة	ميكروبيولوجيا تطبيقية	حناشي شيماء	120
استفاد من منحة التبرص				عزوزي أحلام	121
استفاد من منحة التبرص	من 19/02/2023 إلى 16/03/2023	المؤسسة العمومية للصحة الجوارية وادي الزناتي ولاية قالمة	ميكروبيولوجيا تطبيقية	لعموري عبير	122
استفاد من منحة التبرص	من 16/04/2023 إلى 15/05/2023	المؤسسة العمومية للصحة الجوارية وادي الزناتي ولاية قالمة	بيولوجيا جزيئية وخلوية	شرقي فادية	123
استفاد من منحة التبرص				بوعون إيمان	124
استفاد من منحة التبرص				مخناش إيمان	125
استفاد من منحة التبرص	من 13/02/2023 إلى 13/04/2023	المؤسسة العمومية للصحة الجوارية (العيادة المتعددة الخدمات بن يوب السعيد حمام دباغ) وادي الزناتي	ميكروبيولوجيا تطبيقية	فرحي إكرام	126
استفاد من منحة التبرص	من 23/04/2023 إلى 23/05/2023	العيادة المتعددة الخدمات مخلوفي مبروكة حمام النبال ولاية قالمة	ميكروبيولوجيا تطبيقية	رزايقية جيهان	127
استفاد من منحة التبرص				عيدود حدة	128
استفاد من منحة التبرص				عثمانية آسية	129
استفاد من منحة التبرص	من 12/03/2023 إلى 26/03/2023	المؤسسة العمومية للصحة الجوارية أومدور تونس ولاية قالمة	بيوكيمياء تطبيقية	عطاب لطيفة	130
استفاد من منحة التبرص				يلس سارة	131
استفاد من منحة التبرص				بن صويلح حنان	132
استفاد من منحة التبرص	من 14/02/2023 إلى 09/03/2023	المؤسسة العمومية للصحة الجوارية الاحوة أومدور ولاية قالمة	ميكروبيولوجيا تطبيقية	زهيوه فهد	133

استفاد من منحة التربص	من 19/03/2023 إلى 17/04/2023	المؤسسة العمومية للصحة الجوارية بوشقوف ولاية قالمة	بيوكيمياء تطبيقية	خالدي ميسون	134
استفاد من منحة التربص	من 12/02/2023 إلى 12/03/2023	المؤسسة العمومية للصحة الجوارية شلاغمية عمارة بومهرة أحمد ولاية قالمة	ميكروبيولوجيا تطبيقية	زراولة شروق	135
استفاد من منحة التربص	من 16/04/2023 إلى 06/05/2023	المؤسسة العمومية للصحة الجوارية شلاغمية عمارة بومهرة أحمد ولاية قالمة	نوعية المنتجات والامن الغذائي	بديار أسماء	136
استفاد من منحة التربص	من 12/02/2023 إلى 26/02/2023	المؤسسة العمومية للصحة الجوارية بوشقوف ولاية قالمة	ميكروبيولوجيا تطبيقية	بن ظافر خولة	137
استفاد من منحة التربص	من 26/03/2023 إلى 09/04/2023	المؤسسة العمومية للصحة الجوارية بوشقوف ولاية قالمة	ميكروبيولوجيا تطبيقية	يوسف نسرين	138
استفاد من منحة التربص	من 14/03/2023 إلى 29/03/2023	المؤسسة العمومية للصحة الجوارية بوشقوف ولاية قالمة	ميكروبيولوجيا تطبيقية	معامرية وئام	139
استفاد من منحة التربص	من 28/02/2023 إلى 30/03/2023	المؤسسة الاستشفائية هواري بومدين سدراته ولاية سوق أهراس	ميكروبيولوجيا تطبيقية	حدادي وصال	140
استفاد من منحة التربص	من 28/02/2023 إلى 30/03/2023	المؤسسة الاستشفائية هواري بومدين سدراته ولاية سوق أهراس	بيوكيمياء تطبيقية	مداوي حياة	141
استفاد من منحة التربص	من 13/02/2023 إلى 26/03/2023	المؤسسة العمومية للصحة الجوارية بوشقوف ولاية قالمة	ميكروبيولوجيا تطبيقية	بوعصيدة منى	142
استفاد من منحة التربص				رفاد سلسبيل	143
استفاد من منحة التربص				سمراني حنان	144
استفاد من منحة التربص	من 19/02/2023 إلى 19/03/2023	المؤسسة العمومية للصحة الجوارية بومهرة أحمد ولاية قالمة	ميكروبيولوجيا تطبيقية	مقراوي وصال	145
استفاد من منحة التربص				شريفى جزيرة	146
استفاد من منحة التربص				بوسطحة ريان	147
استفاد من منحة التربص	من 22/02/2023 إلى 18/05/2023	مديرية الصيد البحري وتربية المائيات ولاية قالمة	ميكروبيولوجيا تطبيقية	بوحليط سلمى	148
استفاد من منحة التربص				عمارى سلمى	149
استفاد من منحة التربص				عمبروش ايناس	150
استفاد من منحة التربص	من 14/03/2023 إلى 12/04/2023	المعهد التكنولوجي المتخصص للتكوين في الانتاج الحيواني ولاية قالمة	بيولوجيا جزيئية وخلوية	زعلاني محمد الطاهر	151
استفاد من منحة التربص				قجاجة عصام	152
استفاد من منحة التربص	من 05/03/2023 إلى 04/04/2023	المعهد التكنولوجي المتخصص للتكوين في الانتاج الحيواني ولاية قالمة	صيدلة نباتية وحماية النباتات	نزار أسماء	153
استفاد من منحة التربص				صيود فاطمة الزهراء	154
استفاد من منحة التربص	من 22/03/2023 إلى 02/05/2023	المعهد التكنولوجي المتخصص للتكوين في الانتاج الحيواني	علم الطفيليات	حدادة ميساء	155
استفاد من منحة التربص				شارف فريال	156

		ولاية قالمة			
استفاد من منحة التربص	من 13/03/2023 إلى 13/04/2023	محافظة الغابات (مقاطعة الغابات) ولاية قالمة	التنوع البيئي والمحيط	بلعادة مروة	157
استفاد من منحة التربص	من 05/03/2023 إلى 03/04/2023	محافظة الغابات (مقاطعة الغابات) ولاية قالمة	التنوع البيئي والمحيط	شيهب أمنة	158
استفاد من منحة التربص	من 28/02/2023 إلى 29/03/2023	محافظة الغابات (مقاطعة الغابات) ولاية قالمة	التنوع البيئي والمحيط	بوكحيلي بثينة	159
استفاد من منحة التربص	من 28/02/2023 إلى 28/03/2023	مديرية المصالح الفلاحية ولاية قالمة	صيدلة نباتية وحماية النباتات	جبار محمد إلياس	160
استفاد من منحة التربص	من 02/03/2023 إلى 01/04/2023	مديرية المصالح الفلاحية ولاية قالمة	صيدلة نباتية وحماية النباتات	بوشلاغم سارة	161
استفاد من منحة التربص	من 19/02/2023 إلى 19/03/2023	مديرية المصالح الفلاحية (البلدي المذبح) ولاية قالمة	صيدلة نباتية وحماية النباتات	بولحية لينة سيرين	162
استفاد من منحة التربص	من 19/02/2023 إلى 19/03/2023	مديرية المصالح الفلاحية (البلدي المذبح) ولاية قالمة	صيدلة نباتية وحماية النباتات	بركوس بثينة	163
استفاد من منحة التربص	من 19/02/2023 إلى 19/03/2023	مديرية المصالح الفلاحية (البلدي المذبح) ولاية قالمة	صيدلة نباتية وحماية النباتات	بوصيود نجلاء	164
استفاد من منحة التربص	من 19/02/2023 إلى 19/03/2023	مديرية المصالح الفلاحية (البلدي المذبح) ولاية قالمة	صيدلة نباتية وحماية النباتات	محي الدين منال	165
استفاد من منحة التربص	من 04/05/2023 إلى 18/05/2023	مديرية المصالح الفلاحية (البلدي المذبح) ولاية قالمة	علم الطفيليات	مراح هاجر	166
استفاد من منحة التربص	من 04/05/2023 إلى 18/05/2023	مديرية المصالح الفلاحية (البلدي المذبح) ولاية قالمة	علم الطفيليات	معاوي أمال	167
استفاد من منحة التربص	من 04/05/2023 إلى 18/05/2023	مديرية المصالح الفلاحية (البلدي المذبح) ولاية قالمة	علم الطفيليات	بونصر خليل	168
استفاد من منحة التربص	من 17/04/2023 إلى 16/05/2023	مديرية المصالح الفلاحية ولاية سوق أهراس	إنتاج وتحويل الالبان	صحراوي عبد الحكيم	169
استفاد من منحة التربص	من 17/04/2023 إلى 16/05/2023	مديرية المصالح الفلاحية ولاية سوق أهراس	إنتاج وتحويل الالبان	عتارسية كريمة	170
استفاد من منحة التربص	من 17/04/2023 إلى 16/05/2023	مديرية المصالح الفلاحية ولاية سوق أهراس	إنتاج وتحويل الالبان	عفايفية منال	171
استفاد من منحة التربص	من 17/04/2023 إلى 16/05/2023	مديرية المصالح الفلاحية ولاية سوق أهراس	إنتاج وتحويل الالبان	صويلح إيناس	172
استفاد من منحة التربص	من 17/04/2023 إلى 16/05/2023	مديرية المصالح الفلاحية ولاية سوق أهراس	إنتاج وتحويل الالبان	حساينية اسيا	173
استفاد من منحة التربص	من 17/04/2023 إلى 16/05/2023	مديرية المصالح الفلاحية ولاية سوق أهراس	إنتاج وتحويل الالبان	قاضي نجوى	174
استفاد من منحة التربص	من 14/03/2023 إلى 12/04/2023	الشركة الفرعية حبوب قسنطينة - أفروديف- بوشقوف ولاية قالمة	نوعية المنتجات والامن الغذائي	خيرات هالة	175
استفاد من منحة التربص	من 14/03/2023 إلى 25/05/2023	المزرعة النموذجية بومعزة السعيد قالمة	صيدلة نباتية وحماية النباتات	مناصرية فريال	176
استفاد من منحة التربص	من 14/03/2023 إلى 25/05/2023	المزرعة النموذجية بومعزة السعيد قالمة	صيدلة نباتية وحماية النباتات	بوعزيز هديل	177
استفاد من منحة التربص	من 14/02/2023 إلى 28/02/2023	الجزائرية للمياه محطة معالجة المياه حمام دباغ ولاية قالمة	بيولوجيا جزئية وخلوية الجزائرية للمي	بورصاص يسرى	178
استفاد من منحة التربص	من 14/02/2023 إلى 28/02/2023	الجزائرية للمياه محطة معالجة المياه حمام دباغ ولاية قالمة	بيولوجيا جزئية وخلوية الجزائرية للمي	عمراني أريج	179
استفاد من منحة التربص	من 14/02/2023 إلى 28/02/2023	الجزائرية للمياه محطة معالجة المياه حمام دباغ ولاية قالمة	بيولوجيا جزئية وخلوية الجزائرية للمي	بن كريف يسرى	180
استفاد من منحة التربص	من 14/05/2023 إلى 06/02/2023	الجزائرية للمياه	التنوع البيئي والمحيط	تريعة عبد الرزاق	181

		محطة معالجة المياه حمام دباغ ولاية قالمة	سلطاني شمس الدين	182
استفاد من منحة التريص	إلى 06/05/2023			
استفاد من منحة التريص	من 06/02/2023	الجزائرية للمياه محطة معالجة المياه حمام دباغ ولاية قالمة	التنوع البيئي والمحيط	183 جباري علاء الدين
استفاد من منحة التريص	إلى 06/03/2023			184 بدبودي ياسمين
استفاد من منحة التريص	من 05/03/2023	مديرية البيئة ولاية قالمة	التنوع البيئي والمحيط	185 ولباني شيماء
استفاد من منحة التريص	إلى 05/04/2023			186 ورلالي هاجر
استفاد من منحة التريص	من 15/02/2023	الجزائرية للمياه مخبر الجزائرية للمياه دباغ ولاية قالمة	التنوع البيئي والمحيط	187 شهيدي مريم ملاك
استفاد من منحة التريص	إلى 15/03/2023			188 فركوسي روميسة
استفاد من منحة التريص	من 06/02/2023	الجزائرية للمياه	نوعية المنتجات والامن الغذائي	189 براهيمي روية
استفاد من منحة التريص	إلى 06/03/2023	محطة معالجة المياه حمام دباغ ولاية قالمة		190 حصاد أميرة نهال
استفاد من منحة التريص				191 عفايفية روضة
استفاد من منحة التريص	من 12/02/2023	الجزائرية للمياه	نوعية المنتجات والامن الغذائي	192 فني آية
استفاد من منحة التريص	إلى 13/03/2023	محطة معالجة المياه حمام دباغ ولاية قالمة		193 شلباب نور الهدى
استفاد من منحة التريص				194 رفاد عصماء
استفاد من منحة التريص	من 01/03/2023	مطاحن عمر بن عمر الفجوج ولاية قالمة	نوعية المنتجات والامن الغذائي	195 عزوز أماني
استفاد من منحة التريص	إلى 30/03/2023			196 بورباش مايا
استفاد من منحة التريص				197 نزار لطيفة
استفاد من منحة التريص	من 19/02/2023	مطاحن عمر بن عمر الفجوج ولاية قالمة	نوعية المنتجات والامن الغذائي	198 لعويسي مريم
استفاد من منحة التريص	إلى 20/03/2023			199 معاشي رميساء
استفاد من منحة التريص				200 لكحل سلمى
استفاد من منحة التريص	من 06/02/2023	شركة عبيدي للمصبرات الغذائية ولاية قالمة	ميكروبيولوجيا تطبيقية	201 مرابط فاطمة الزهراء
استفاد من منحة التريص	إلى 20/02/2023			202 بوغيدة ميساء
استفاد من منحة التريص				203 نموشي مريم
استفاد من منحة التريص	من 19/03/2023	مستشفى ابن زهر ولاية قالمة	بيوكيمياء تطبيقية	204 فرداس سيرين
استفاد من منحة التريص	إلى 17/04/2023			205 ظافري بشرى
استفاد من منحة التريص				206 رقام عبد الله
استفاد من منحة التريص	من 05/02/2023 إلى 23/02/2023	مستشفى ابن زهر ولاية قالمة	ميكروبيولوجيا تطبيقية	207 بوطابت عمار
استفاد من منحة التريص	من 23/04/2023	مستشفى حكيم عقبي ولاية قالمة	ميكروبيولوجيا تطبيقية	208 سبتي جيهان
استفاد من منحة التريص	إلى 23/05/2023			209 رواغي عبير
استفاد من منحة التريص	من 22/03/2023	المعهد التكنولوجي المتخصص للتكوين في الانتاج الحيواني ولاية قالمة	التنوع البيئي والمحيط	210 علال هشام
استفاد من منحة التريص	إلى 02/05/2023			211 خياط ريان
استفاد من منحة التريص	من 19/02/2023	مديرية الاصحة والسكان ولاية قالمة	نوعية المنتجات والامن الغذائي	212 بوكرش ماجدة
استفاد من منحة التريص	إلى 18/03/2023			213 سلايمية نورة
استفاد من منحة التريص	من 19/03/2023	المؤسسة العمومية للصحة الجوارية	ميكروبيولوجيا تطبيقية	214 مرداس سلسبيل

	إلى 07/04/2023	بوشقوف ولاية قالمة			
استفاد من منحة التبرص	من 15/03/2023 إلى 13/04/2023	المؤسسة العمومية للصحة الجوارية بوشقوف ولاية قالمة	علم المناعة التطبيقية	شعابنة أسماء	215
استفاد من منحة التبرص	من 19/03/2023 إلى 17/04/2023	الجزائرية للمياه محطة معالجة المياه حمام دباغ ولاية قالمة	نوعية المنتجات والامن الغذائي	بازين حسين	216
استفاد من منحة التبرص	من 02/04/2023 إلى 02/05/2023	مستشفى حكيم عقبي قالمة	ميكروبيولوجيا تطبيقية	عرباوي ميساء	217
استفاد من منحة التبرص	من 18/02/2023 إلى 16/03/2023	مخبر التحاليل الطبية القدس ولاية عنابة	ميكروبيولوجيا تطبيقية	بركاني عبد النور	218
استفاد من منحة التبرص	من 05/02/2023 إلى 05/03/2023	مستشفى ابن زهر ولاية قالمة	التنوع البيئي والمحيط	بوستة خولة	219
استفاد من منحة التبرص				بلعيد دنيا أماني	220
استفاد من منحة التبرص				مسعودية إلهام	221
استفاد من منحة التبرص	من 16/04/2023 إلى 10/05/2023	الجزائرية للمياه محطة معالجة المياه حمام دباغ ولاية قالمة	نوعية المنتجات والامن الغذائي	بلحساب نهاد	222
استفاد من منحة التبرص				بن غازي بثينة	223
استفاد من منحة التبرص	من 02/04/2023 إلى 02/05/2023	مستشفى حكيم عقبي قالمة	ميكروبيولوجيا تطبيقية	بورارة بسمة	224
استفاد من منحة التبرص				صمودي دعاء	225
استفاد من منحة التبرص	من 07/05/2023 إلى 07/06/2023	مستشفى حكيم عقبي قالمة	ميكروبيولوجيا تطبيقية	العبد نسرین	226
استفاد من منحة التبرص	من 07/05/2023 إلى 18/05/2023	محافظة الغابات (مقاطعة الغابات) ولاية قالمة	التنوع البيئي والمحيط	بوزيدي ملاك	227
استفاد من منحة التبرص				جطن دنيا	228
استفاد من منحة التبرص	من 19/02/2023 إلى 09/03/2023	المؤسسة العمومية للصحة الجوارية بوشقوف ولاية قالمة	بيوكيمياء تطبيقية	خمايسية بشرى	229
استفاد من منحة التبرص	من 12/02/2023 إلى 27/04/2023	مديرية المصالح الفلاحية المنذبح البلدي ولاية قالمة	علم الطفيليات	موالكية أميرة	230
استفاد من منحة التبرص				لعود سلمى	231
استفاد من منحة التبرص				بوناب سعدة	232
استفاد من منحة التبرص	من 26/02/2023 إلى 26/03/2023	مستشفى ابن زهر قالمة	علم المناعة التطبيقية	علي محمد حكي	233
استفاد من منحة التبرص				شابي هند	234
استفاد من منحة التبرص	من 25/04/2023 إلى 25/05/2023	مستشفى حكيم عقبي قالمة	بيوكيمياء تطبيقية	موساوي حديجة	235
استفاد من منحة التبرص				إصالحى سعيدة	236
استفاد من منحة التبرص				بوكر الدين سرور	237
استفاد من منحة التبرص	من 19/02/2023 إلى 26/05/2023	مستشفى حكيم عقبي قالمة	علم الطفيليات	معاوي أمال	238
استفاد من منحة التبرص	من 05/03/2023	مستشفى ابن زهر ولاية قالمة	بيوكيمياء تطبيقية	لشعل رانية	239

	إلى 05/04/2023				
استفاد من منحة التريص	من 25/04/2023	مستشفى ابن زهر ولاية قالمة	علم المناعة التطبيقية	بوشبوط سوسن	240
				مهدي سهيلة	241
استفاد من منحة التريص	إلى 09/05/2023				
استفاد من منحة التريص	من 20/02/2023	مخبر التحاليل الطبية اليقين	بيولوجية جزيئية وخلوية	مراح إسمهان	242
استفاد من منحة التريص	من 02/05/2023	مستشفى الحكيم عقبي ولاية قالمة		مرابط فاطمة الزهراء	243
استفاد من منحة التريص				بوغيدة ميساء	244
استفاد من منحة التريص	إلى 31/05/2023			نموشي مريم	245